

ভেরাক্রিপ্ট

বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ ফাইল গোপন করে রাখার জন্য ট্রিক্রিপ্ট এর মত ভেরাক্রিপ্টও একটা ভাল উপায়। এতেও একটি ফাইলের ভিতর একটি কন্টেইনার বা গোপন ভলিউম তৈরী করা হয়। তারপর সেই কন্টেইনার/ ভলিউম এ গুরুত্বপূর্ণ সকল ফাইল গোপন করে রাখা যায়। দরকার মতো সেই কন্টেইনার/গোপন ভলিউম ওপেন করা যায়। আবার বন্ধ করে দেয়া যায়। তবে ভেরাক্রিপ্টে আরও কিছু বাড়তি সুবিধা আছে। এটা দিয়ে আপনি একটি গোপন ভলিউমের ভিতরে আর একটি গোপন ভলিউম তৈরী করতে পারবেন। সেটা অন্যকারও পক্ষে বুঝতে পারা অনেক কঠিন। আবার আপনি ভেরাক্রিপ্ট দিয়ে পুরো একটি ড্রাইভ গোপন করে রাখতে পারবেন এবং গোপন ড্রাইভের ভিতরে আর একটি গোপন ড্রাইভ তৈরী করতে পারবেন। এবং নিরাপত্তার দিক থেকেও এটি ট্রিক্রিপ্টের চেয়ে ভালো।

ডাউনলোডঃ

এই লিংক থেকে <http://veracrypt.codeplex.com/> আপনারা ভেরাক্রিপ্ট ডাউনলোড করে নিন। এই লিংকে ব্রাউজ করার পর নিচের চিত্রের মত একটি পেজ আসবে। সেখান থেকে ডাউনলোডে ক্লিক করে ডাউনলোড করে নিন।

This project has moved. For the latest updates, please go [here](#).

HOME SOURCE CODE DOWNLOADS DOCUMENTATION DISCUSSIONS ISSUES PEOPLE LICENSE

Page Info | Change History (all pages) ★ Follow (580) 📺 Subscribe

Project Description

VeraCrypt is a free disk encryption software brought to you by **IDRIX** (<https://www.idrix.fr>) and that is based on TrueCrypt 7.1a.

Latest Stable Release - 1.19 (Mon Oct 17, 2016)

download

Donate
Faire un don
Spenden

Search What's New

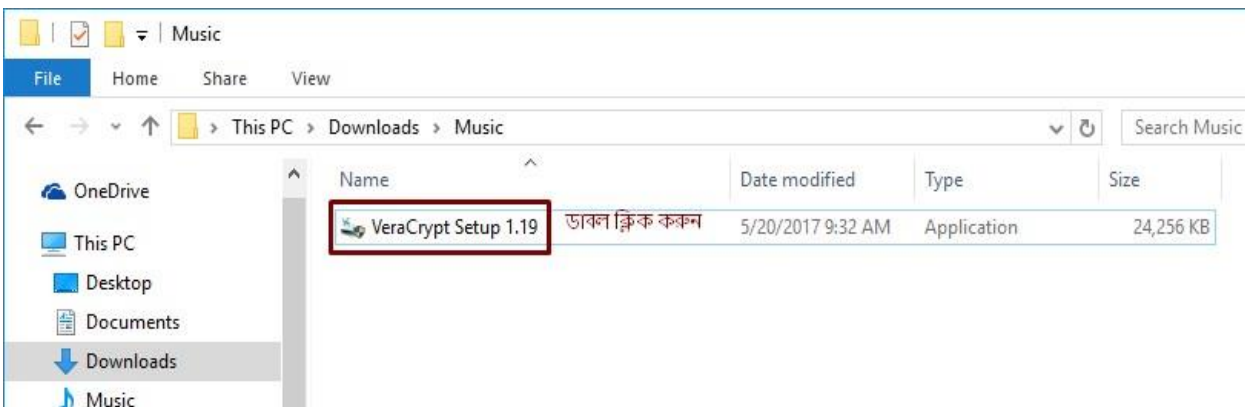
download

CURRENT	VeraCrypt version 1.19
DATE	Mon Oct 17, 2016 at 1:00 PM
STATUS	Stable
DOWNLOADS	259,817
RATING	★★★★☆ <small>Review this release</small>

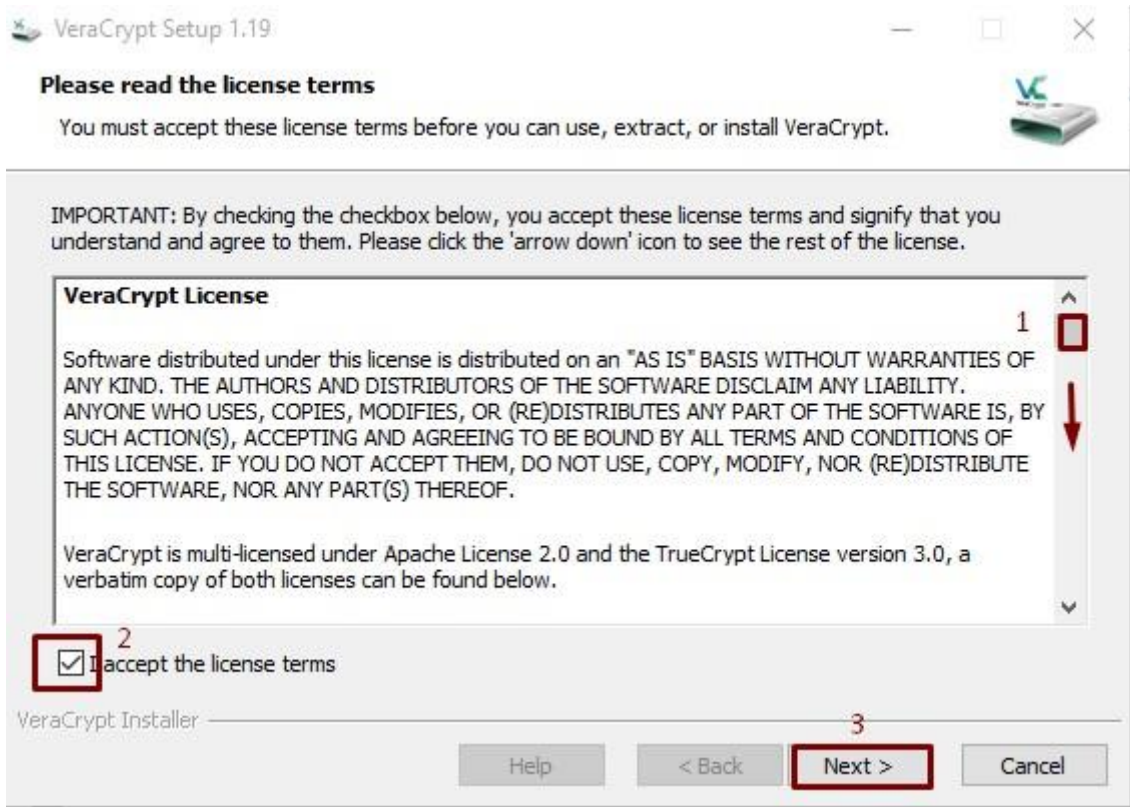
24 ratings

ফাইল Extract করাঃ

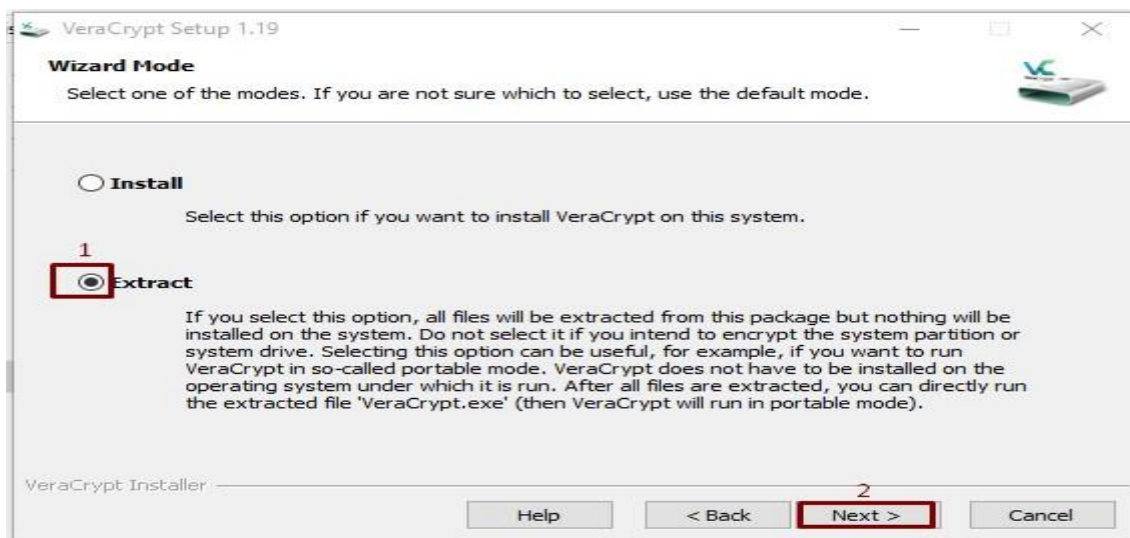
ডাউনলোড করা ফাইলটি ডাবল ক্লিক করে ওপেন করুন।



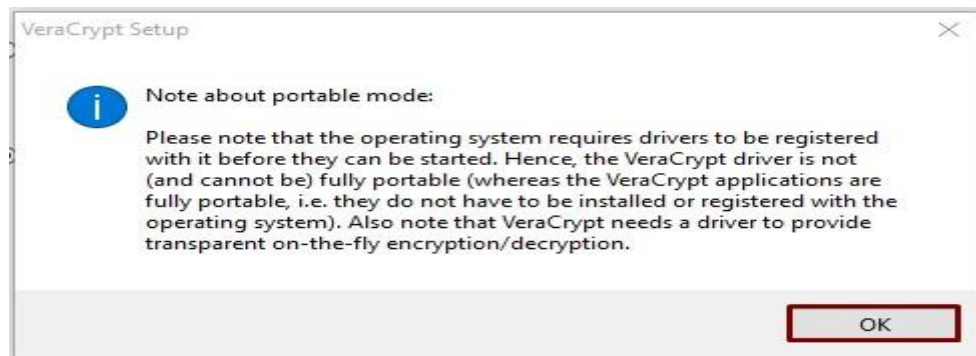
এবার I accept the license terms এর ঘরে টিক মার্ক করে Next এ ক্লিক করুন।



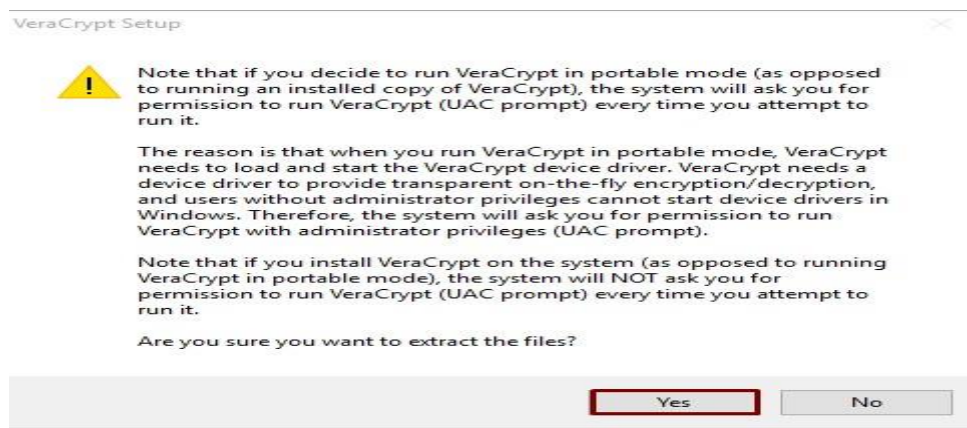
এবার Extract এ সিলেক্ট করে Next এ ক্লিক করুন।



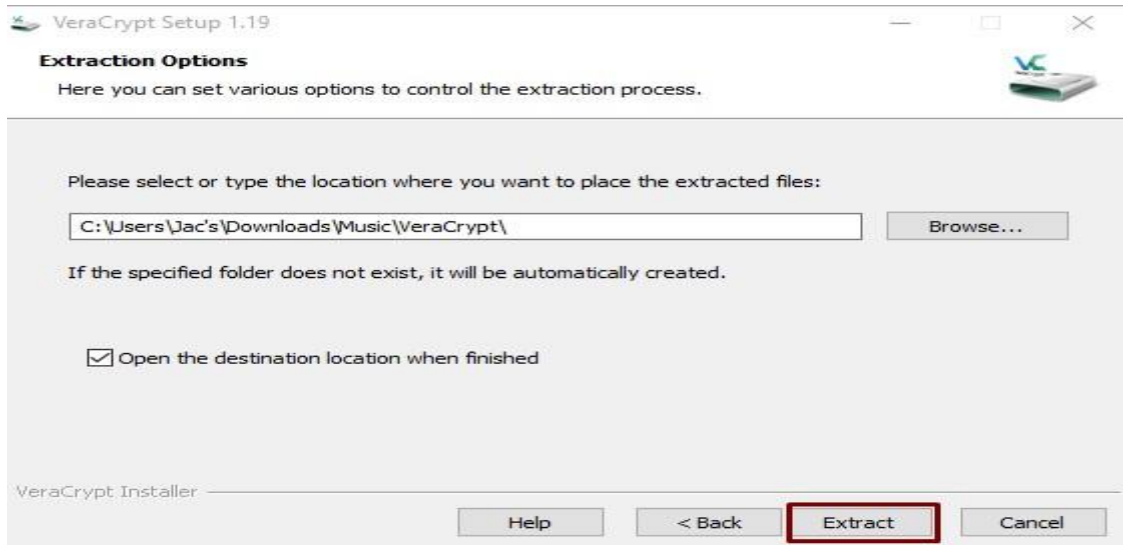
এবার নতুন উইন্ডো থেকে Ok ক্লিক করুন।



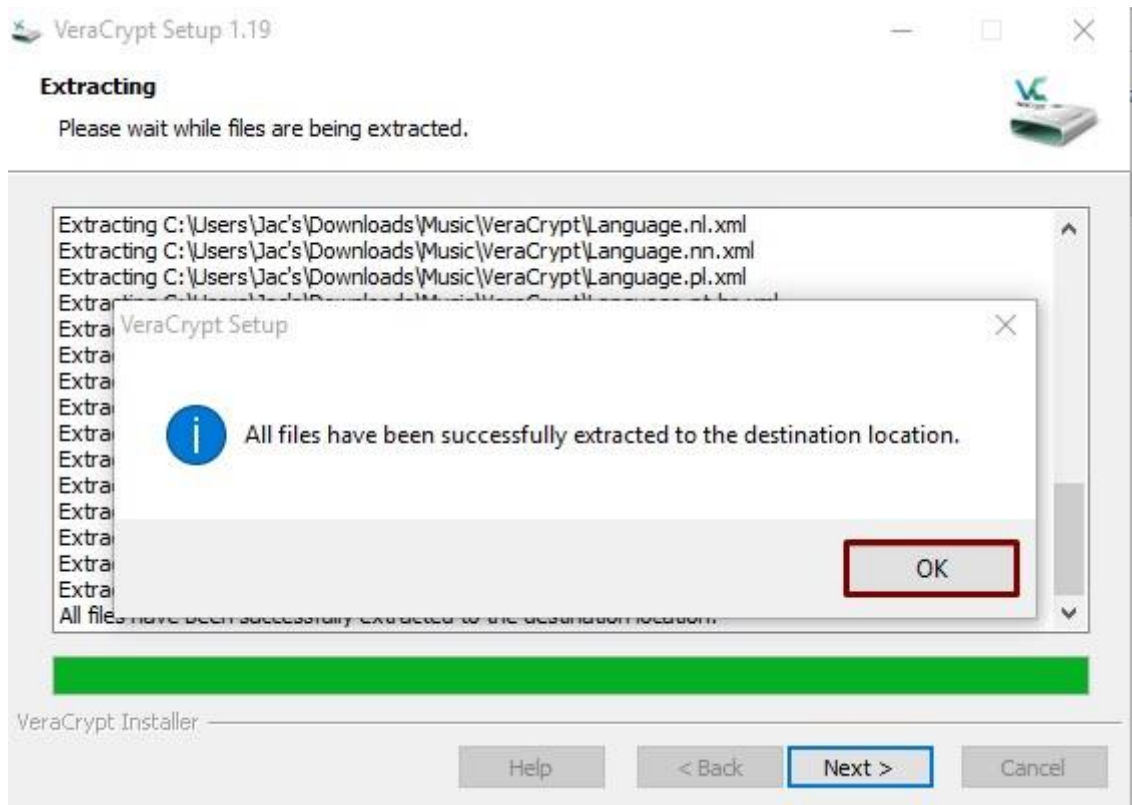
এবার Yes এ ক্লিক করুন।



এবার আপনি কোথায় ফাইলটি Extract করতে চান সে অপশন আসবে। চাইলে Browser এ ক্লিক করে আপনি আপনার নির্দিষ্ট ফোল্ডার সিলেক্ট করে দিতে পারেন। এরপর Extract এ ক্লিক করুন।



এখন Ok এ ক্লিক করুন



এবার Finish এ ক্লিক করে Extract প্রক্রিয়াটি শেষ করুন।



Finish এ ক্লিক করার পর ওপেন হওয়া উইন্ডো থেকে Language ফাইলগুলো ডিলিট করে দিন। এগুলো আমাদের প্রয়োজন নেই।

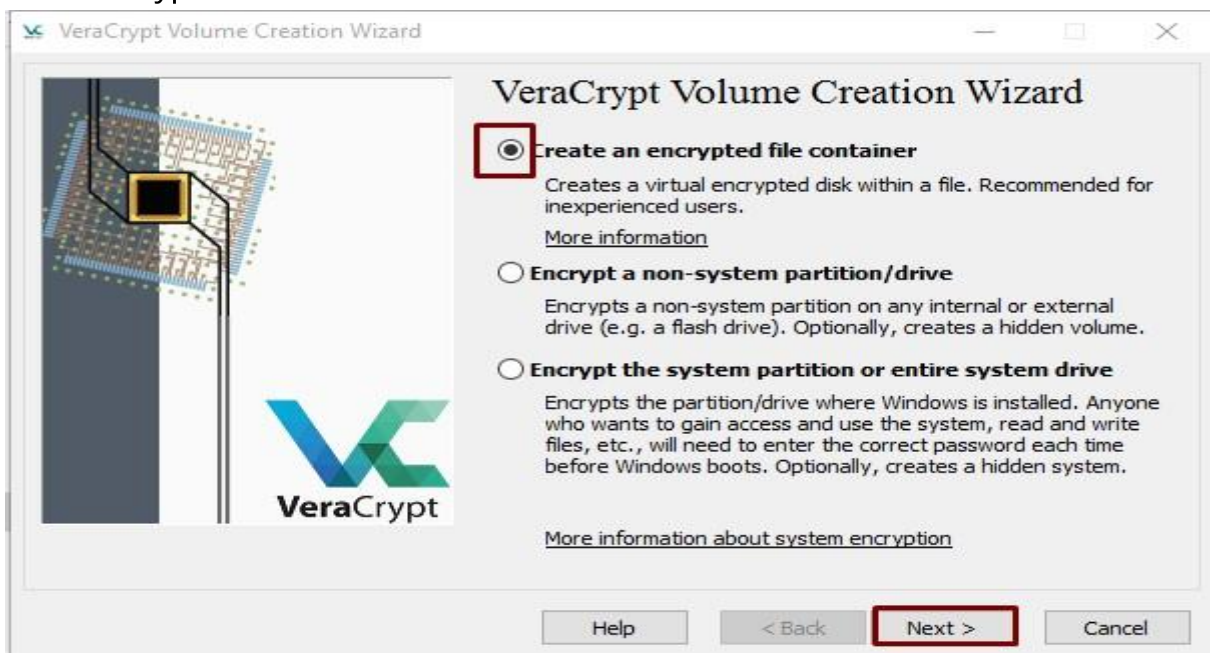
Language.my	5/20/2017 2:05 PM	XML Document	572 KB
Language.nl	5/20/2017 2:05 PM	XML Document	279 KB
Language.nn	5/20/2017 2:05 PM	XML Document	273 KB
Language.pl	5/20/2017 2:05 PM	XML Document	284 KB
Language.pt-br	5/20/2017 2:05 PM	XML Document	286 KB
Language.ru	5/20/2017 2:05 PM	XML Document	402 KB
Language.sk	5/20/2017 2:05 PM	XML Document	275 KB
Language.sl	5/20/2017 2:05 PM	XML Document	275 KB
Language.sv	5/20/2017 2:05 PM	XML Document	284 KB
Language.tr	5/20/2017 2:05 PM	XML Document	275 KB
Language.uk	5/20/2017 2:05 PM	XML Document	383 KB
Language.uz	5/20/2017 2:05 PM	XML Document	343 KB
Language.vi	5/20/2017 2:05 PM	XML Document	324 KB
Language.zh-cn	5/20/2017 2:05 PM	XML Document	259 KB
Language.zh-hk	5/20/2017 2:05 PM	XML Document	260 KB
Language.zh-tw	5/20/2017 2:05 PM	XML Document	271 KB
LICENSE	5/20/2017 2:05 PM	File	10 KB
License	5/20/2017 2:05 PM	Text Document	38 KB

গোপন ফোল্ডার তৈরী করাঃ

গোপন ফোল্ডার তৈরী করার জন্য আপনার Veracrypt ফাইলটি ওপেন করুন। ওপেন হওয়ার পর Veracrypt Format এ ডাবল ক্লিক করে ওপেন করুন।

Name	Date modified	Type
LICENSE	5/20/2017 2:05 PM	File
License	5/20/2017 2:05 PM	Text Document
NOTICE	5/20/2017 2:05 PM	File
VeraCrypt Format	5/20/2017 2:05 PM	Application
VeraCrypt Format-x64	5/20/2017 2:05 PM	Application
VeraCrypt User Guide	5/20/2017 2:05 PM	Foxit Reader PDF ...
VeraCrypt	5/20/2017 2:05 PM	Application
veracrypt.sys	5/20/2017 2:05 PM	System file
VeraCryptExpander	5/20/2017 2:05 PM	Application
VeraCryptExpander-x64	5/20/2017 2:05 PM	Application
VeraCrypt-x64	5/20/2017 2:05 PM	Application
veracrypt-x64.sys	5/20/2017 2:05 PM	System file

এবার Create an encrypted file container সিলেক্ট করে Next এ ক্লিক করুন ।



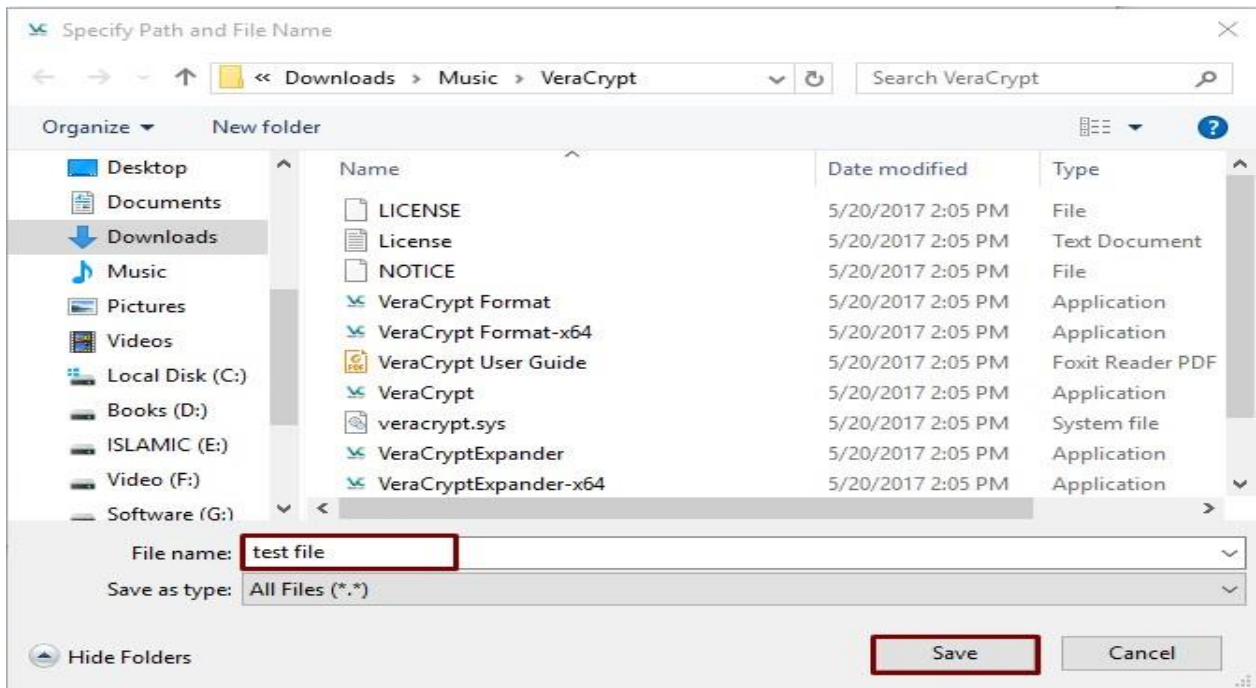
এবার Standard Veracrypt volume সিলেক্ট করে Next এ ক্লিক করুন ।



এবার Select File এ ক্লিক করে আপনি কোথায় গোপন ফোল্ডারটি তৈরী করতে চান সেটা নির্ধারন করে দিন ।



ফাইলের একটি নাম দিয়ে দিন । আপনারা চাইলে ফাইলটি পিডিএফ,ভিডিও,অডিও (যেমনঃ name.pdf, name.mp4,name.mp3) ফরমেটেও তৈরী করতে পারবেন । এতে অন্যান্য ফাইলের সাথে আপনার গোপন ফাইলটি মিলে যাবে এবং সহজেই পার্থক্য করা যাবে না । এই প্রক্রিয়াগুলো শেষ হলে Save এ ক্লিক করুন ।



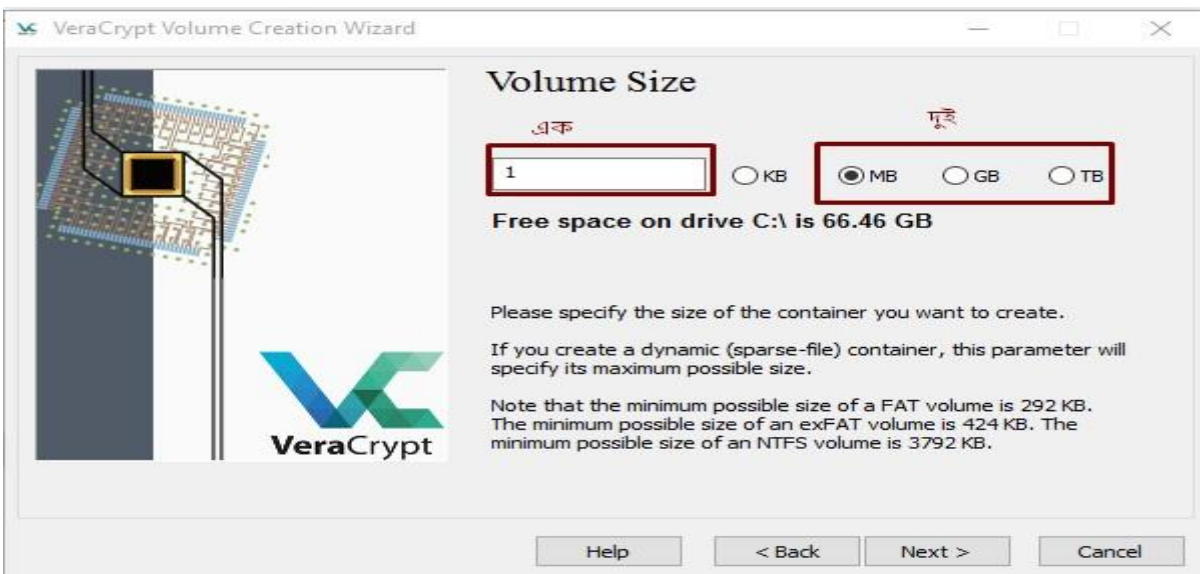
এবার Next এ ক্লিক করুন ।



Default যা আছে তা ঠিক রেখে Next এ ক্লিক করুন।



এবার আপনি কত সাইজের গোপন ফোল্ডার/ভলিউম তৈরী করতে চান সেটা লিখে দিতে হবে। যত মেগাবাইট/গিগাবাইট ফাইল তৈরী করতে চান সেটা প্রথম ঘরে লিখে দিয়ে দ্বিতীয় ঘরে MB/GB সিলেক্ট করে দিন।



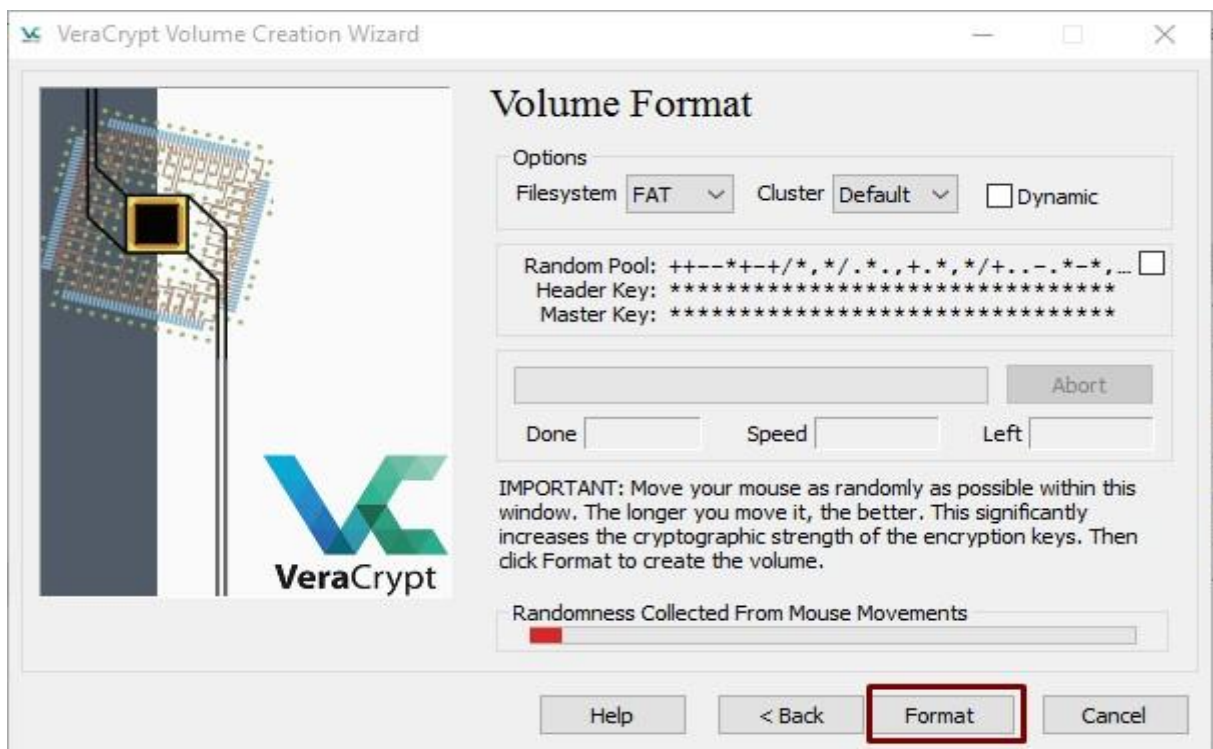
এবার পাসওয়ার্ড ও কনফার্ম এর ঘরে পাসওয়ার্ড লিখে দিয়ে Next এ ক্লিক করুন ।



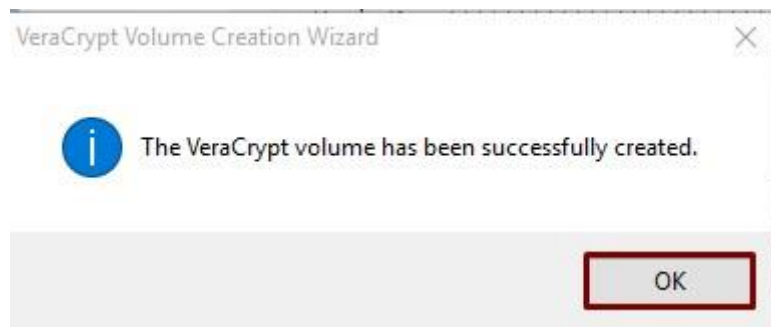
এবার Yes এ ক্লিক করুন ।



এবার মাউস পয়েন্টারটি কিছু সময় মুভ করে Format এ ক্লিক করুন ।



এবার Ok এ ক্লিক করুন ।



ওকে আপনার গোপন ফোল্ডার তৈরী হয়ে গেছে । এবার আপনি যদি আরও গোপন ফোল্ডার তৈরী করতে চান তাহলে Next এ ক্লিক করে পূর্বের দেখানো প্রক্রিয়া অনুযায়ী কাজ করুন । আর না করতে চাইলে Exit এ ক্লিক করুন ।

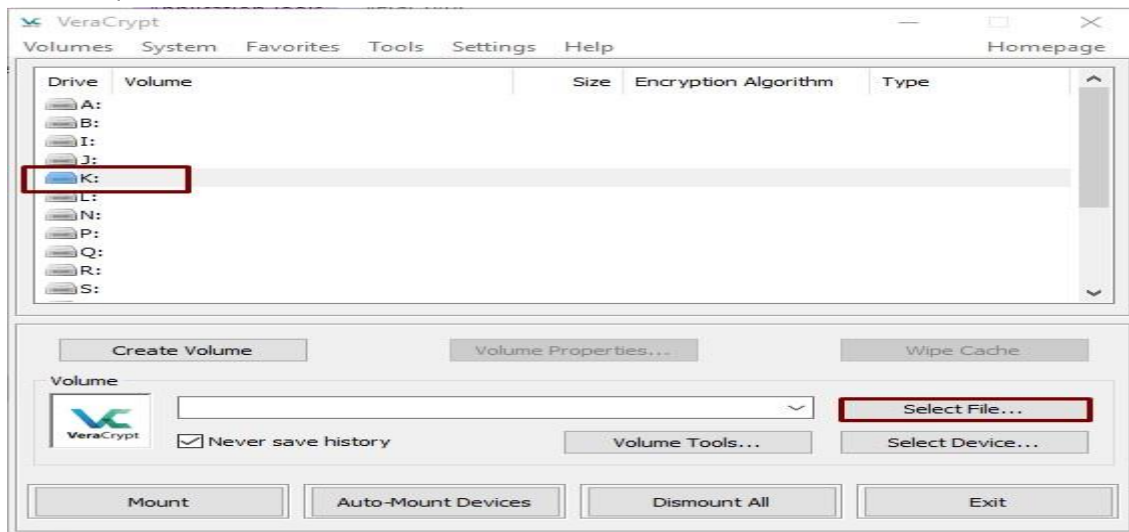


গোপন ফোল্ডার ওপেন করা বা মাউন্ট করাঃ

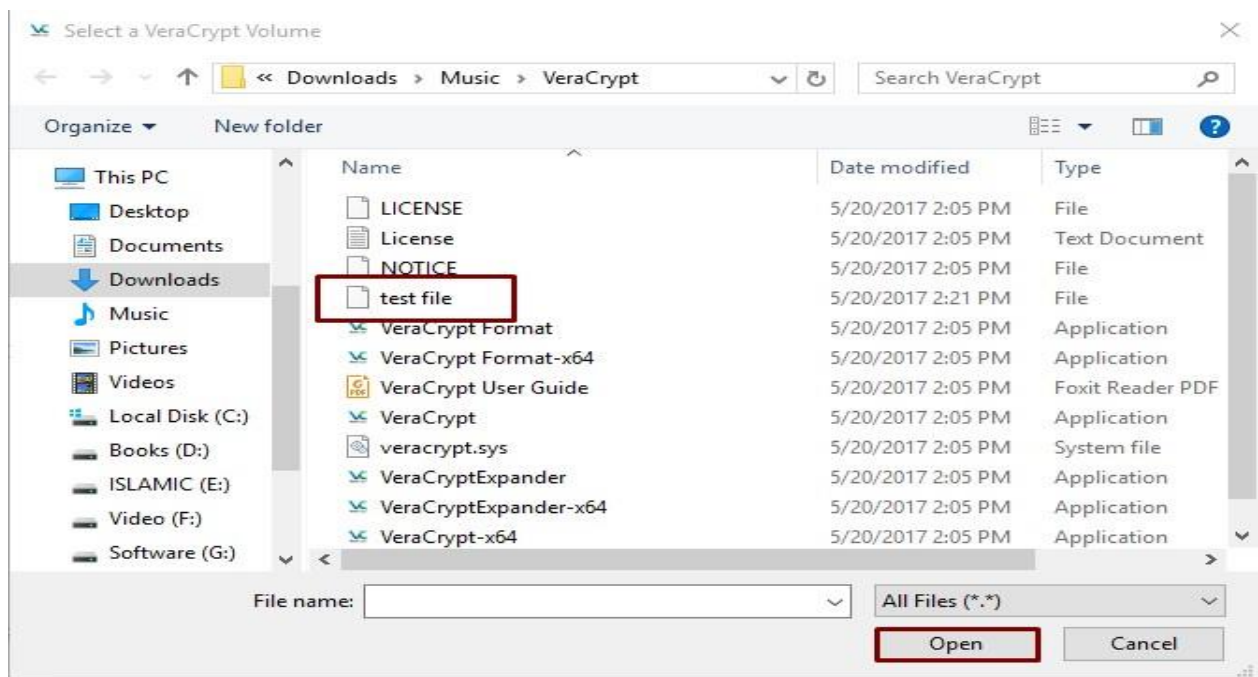
আপনার গোপন ফোল্ডার ওপেন করার জন্য আপনার Veracrypt ফাইলটি ওপেন করুন । এরপর Veracrypt এ ডাবল ক্লিক করে ওপেন করুন । নিচের চিত্রে লক্ষ্য করুন ।

Name	Date modified	Type
LICENSE	5/20/2017 2:05 PM	File
License	5/20/2017 2:05 PM	Text Document
NOTICE	5/20/2017 2:05 PM	File
test file	5/20/2017 2:21 PM	File
VeraCrypt Format	5/20/2017 2:05 PM	Application
VeraCrypt Format-x64	5/20/2017 2:05 PM	Application
VeraCrypt User Guide	5/20/2017 2:05 PM	Foxit Reader PDF ..
VeraCrypt	5/20/2017 2:05 PM	Application
veracrypt.sys	5/20/2017 2:05 PM	System file
VeraCryptExpander	5/20/2017 2:05 PM	Application
VeraCryptExpander-x64	5/20/2017 2:05 PM	Application
VeraCrypt-x64	5/20/2017 2:05 PM	Application
veracrypt-x64.sys	5/20/2017 2:05 PM	System file

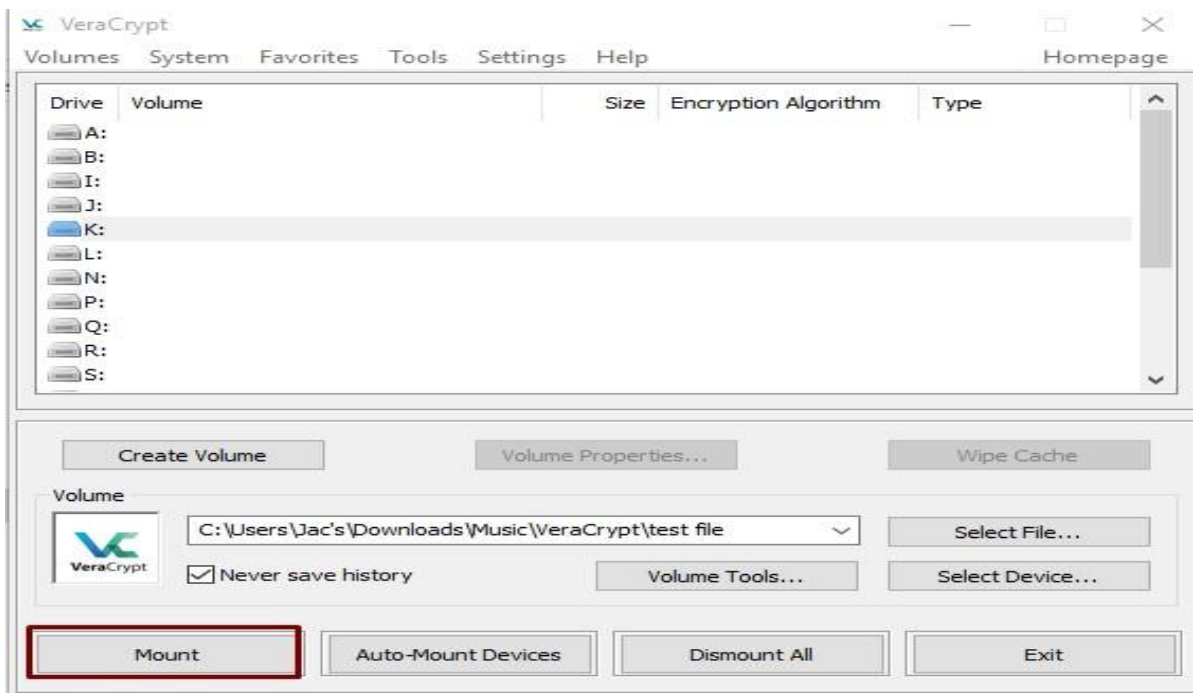
এবার যেকোন একটি ড্রাইভ সিলেক্ট করে Select File এ ক্লিক করুন । নিচের চিত্রে লক্ষ্য করুন ।



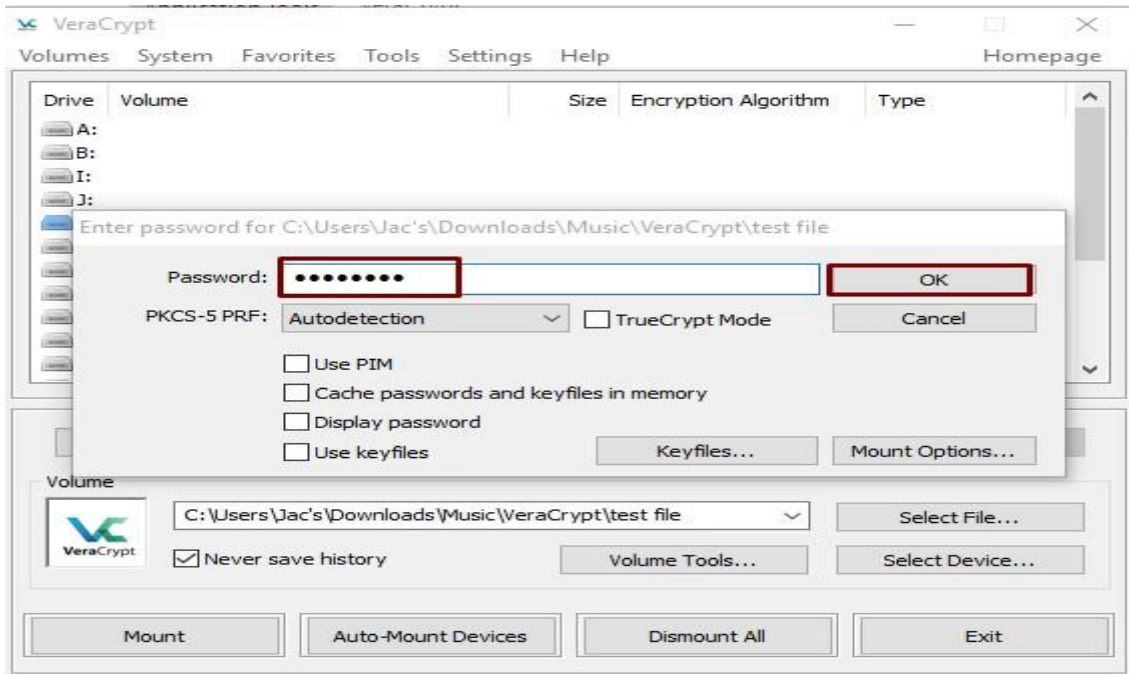
আপনার গোপন ফাইলটি সিলেক্ট করে Open এ ক্লিক করুন ।



এবার Mount এ ক্লিক করুন।



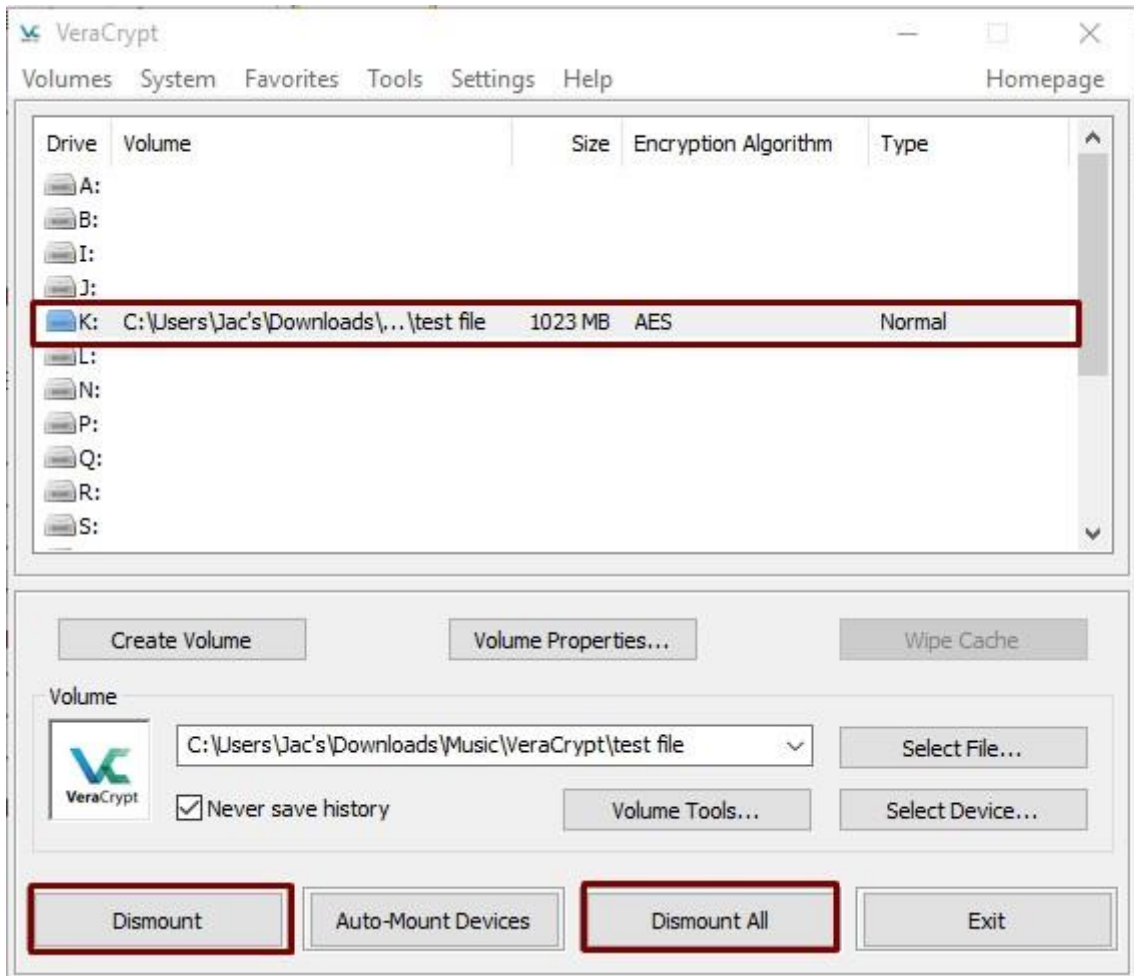
এবার পাসওয়ার্ড এর ঘরে পাসওয়ার্ড (যে পাসওয়ার্ড দিয়ে আপনি গোপন ফোল্ডার ওপেন করেছিলেন) লিখে দিয়ে Ok এ ক্লিক করুন।



এখন আপনি আপনার গোপন ফোল্ডারটি দেখতে পাবেন ।

গোপন ফোল্ডারটি হাইড করা বা গোপন/Dismount করাঃ

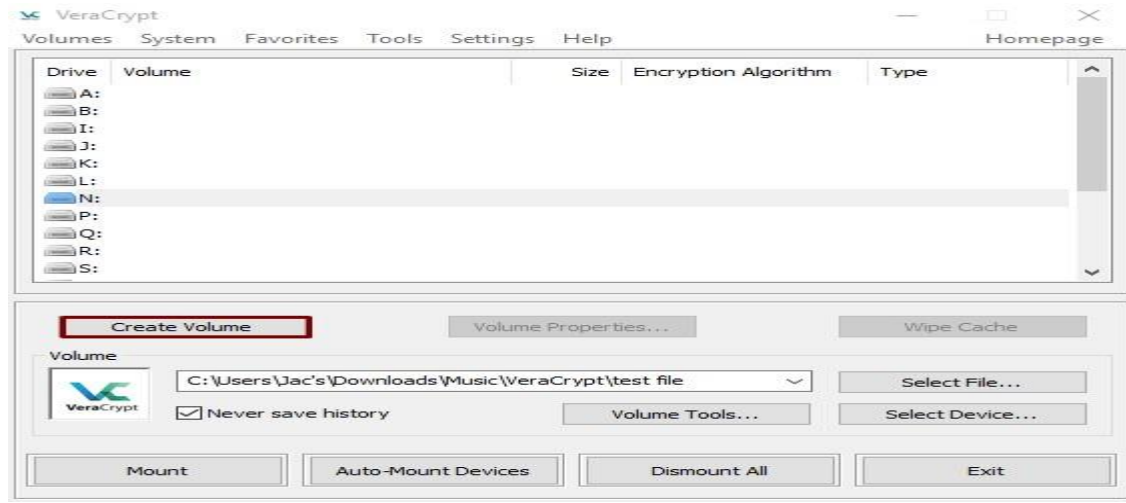
আপনি আপনার গোপন ফাইলে আপনার প্রয়োজনীয় কাজ বা তথ্য সংরক্ষণ করে পুনরায় ফাইলটি হাইড করে রাখার জন্য ফাইলটিকে সিলেক্ট করে Dismount এ ক্লিক করুন । আপনার ফাইলটি হাইড হয়ে যাবে । যদি আপনি একাধিক গোপন ফাইল ওপেন করে থাকেন তবে সবগুলো একসাথে হাইড করার জন্য Dismount All এ ক্লিক করতে পারেন । সবগুলো ফাইল এক সাথে হাইড হয়ে যাবে ।



গোপন ফাইলের ভিতরে গোপন ফাইল তৈরী করাঃ

আপনি একটি গোপন ফাইল তৈরী করে এর ভিতরে আর একটি গোপন ফাইল তৈরী করতে পারবেন । এটি খুবই ভালো একটি পদ্ধতি । এবং নিরাপত্তার দিক দিয়েও অনেক নিরাপদ । এতে করে আপনার গোপন ফাইলটি অন্য কেউ সনাক্ত করা প্রায় অসম্ভব । চলুন দেখা যাক এটি কিভাবে তৈরী করবেন ।

প্রথমে Create Volume এ ক্লিক করুন । পরবর্তী বেশ কিছু ধাপ নতুন গোপন ভলিউম তৈরী করার মতই ।



এরপর Create an encrypted file container সিলেক্ট করে Next এ ক্লিক করুন ।



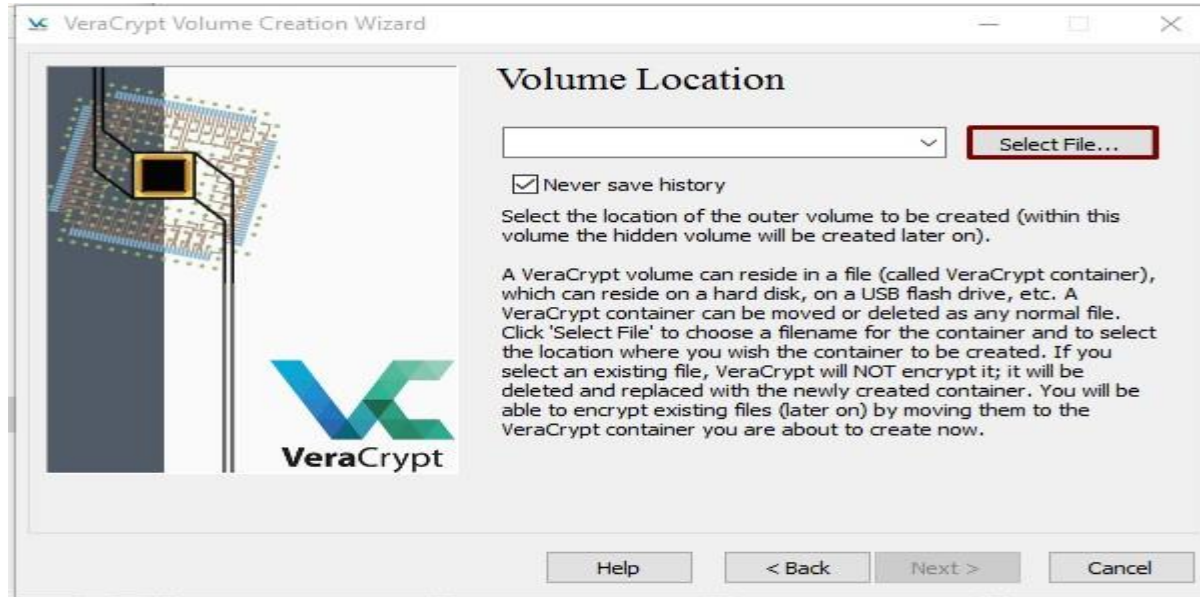
এবার Hidden Veracrypt Volume সিলেক্ট করে Next এ ক্লিক করুন ।



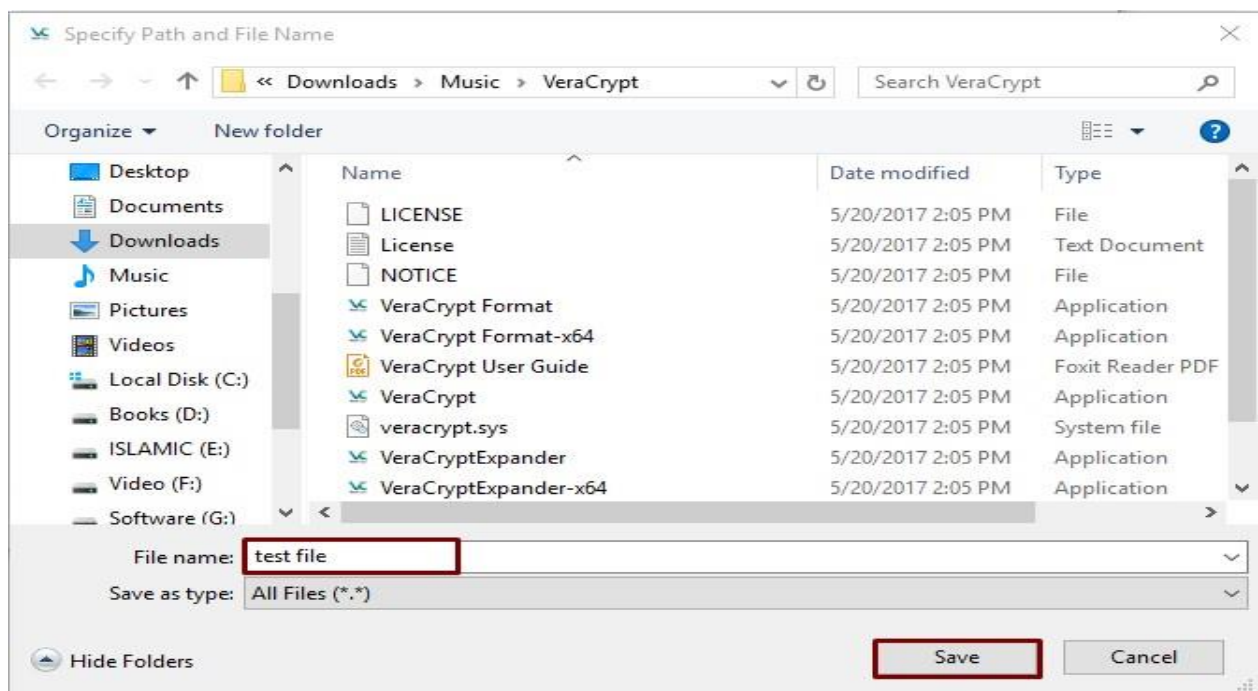
আবার Next এ ক্লিক করুন ।



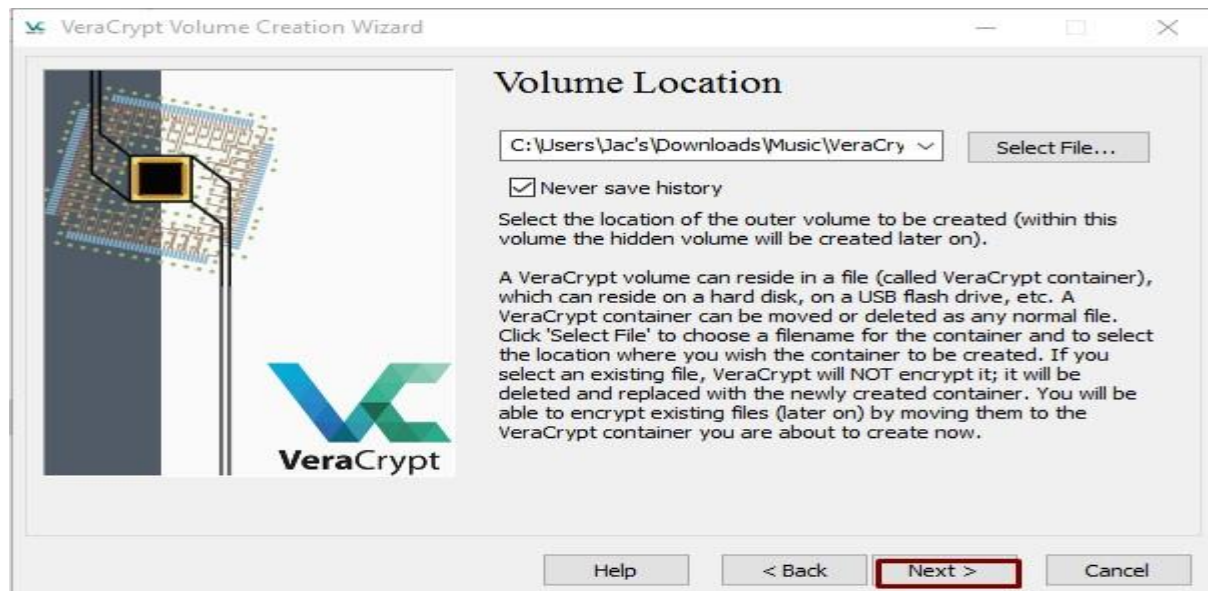
এবার সিলেক্ট ফাইলে ক্লিক করুন । এবং ভলিউম বা ফাইলের লোকেশন নির্ধারন করুন ।



ফাইলের একটি নাম দিন । আপনারা চাইলে ফাইলটি পিডিএফ,ভিডিও,অডিও (যেমনঃ name.pdf, name.mp4,name.mp3) ফরমেটেও তৈরী করতে পারবেন । এতে অন্যান্য ফাইলের সাথে আপনার গোপন ফাইলটি মিলে যাবে এবং সহজেই পার্থক্য করা যাবে না । এই প্রক্রিয়াগুলো শেষ হলে Save এ ক্লিক করুন ।



এবার Next এ ক্লিক করুন।



আবার Next এ ক্লিক করুন।



আবারও Next এ ক্লিক করুন ।



এবার ফাইল বা ভলিউম এর সাইজ লিখে দিয়ে MB/GB সিলেক্ট করে দিয়ে Next এ ক্লিক করুন । এখানে আমরা ১ জিবি একটা গোপন ভলিউম তৈরী করছি । আপনারা যত সাইজের গোপন ফাইল বা ভলিউম তৈরী করবেন এর ভিতরে তার চেয়ে কিছুটা কম আর একটা গোপন ফাইল/ভলিউম তৈরী করতে পারবেন ।



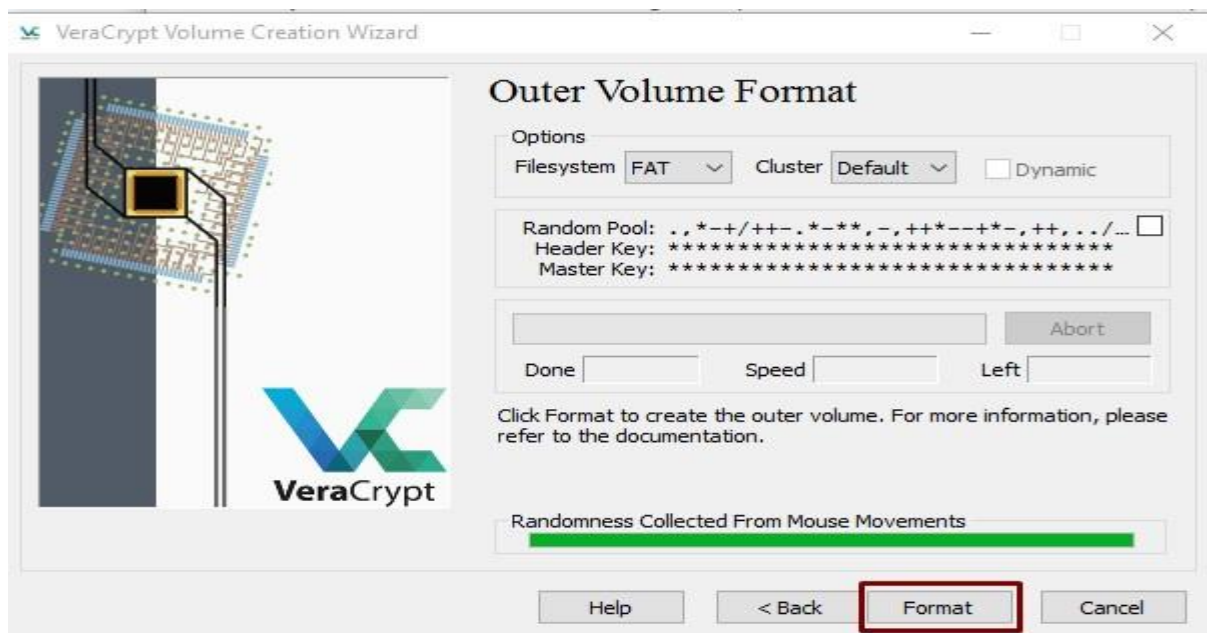
এবার পাসওয়ার্ড লিখে দিয়ে Next এ ক্লিক করুন।



এবার Yes এ ক্লিক করুন।



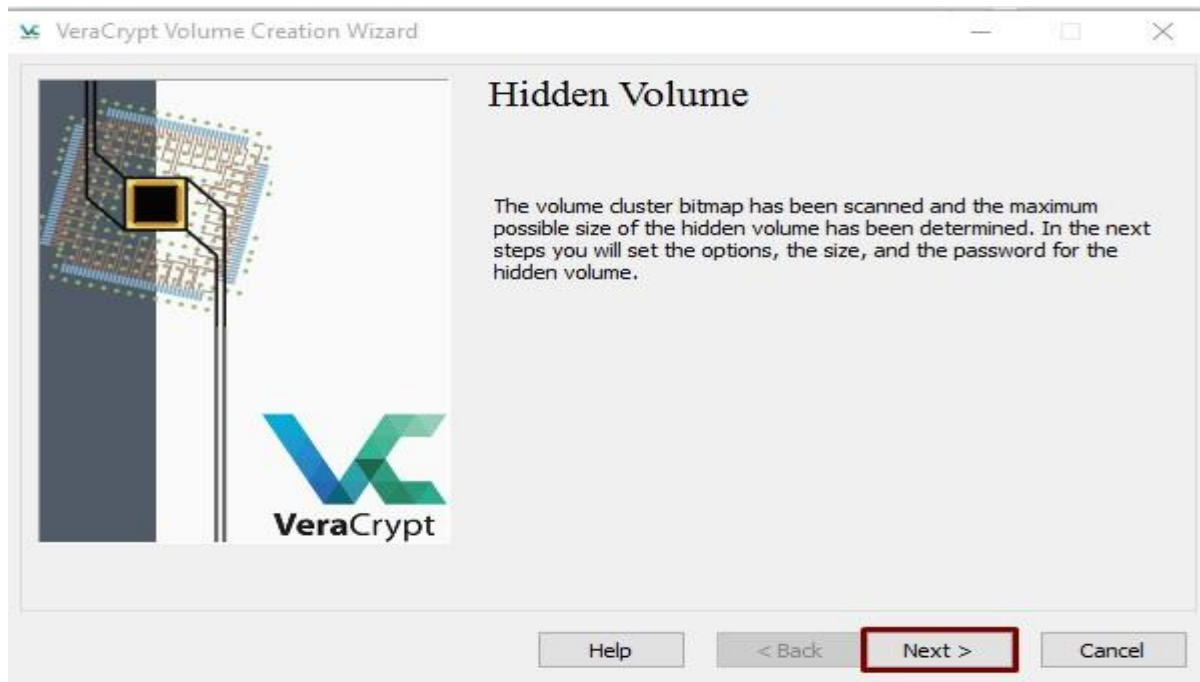
নিচের উইন্ডোটি আসলে মাউস পয়েন্টারটি কিছু সময়ের জন্য মুভ করুন। কারণ এতে আপনার কীগুলো শক্তিশালী হবে। এরপর Format এ ক্লিক করুন।



এরপর Next এ ক্লিক করুন।



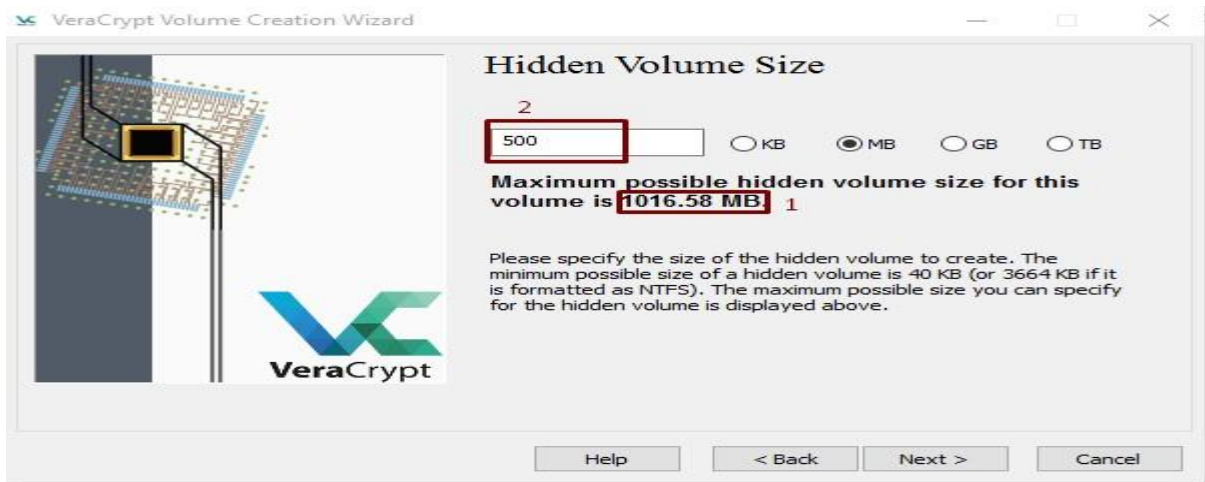
আবার Next এ ক্লিক করুন।



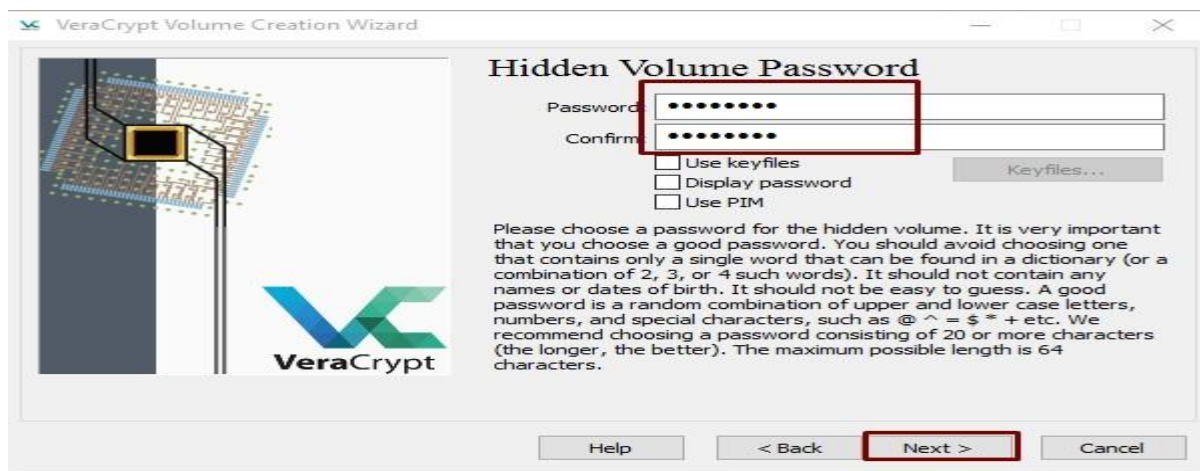
আবারও Next এ ক্লিক করুন।



এবার আপনাকে গুরুত্বপূর্ণ কাজটি করতে হবে। আপনারা চিত্রের ১ নং এ লক্ষ্য করুন আমরা ১০১৬ মেগাবাইট পর্যন্ত গোপন ফাইলটি তৈরী করতে পারবো। কারণ আমরা যে ভলিউমটি তৈরী করেছিলাম সেটার মোট সাইজ ছিল ১ জিবি বা ১০২৪ মেগাবাইট। এটা আমি আপনাদের আগেই বলেছিলাম। যাইহোক আমি এখানে ৫০০ এমবি লিখলাম। আপনারা আপনাদের মেক্সিমাম সাইজ লক্ষ্য করে ইচ্ছামত সাইজ নিতে পারেন। এরপর Next এ ক্লিক করুন।



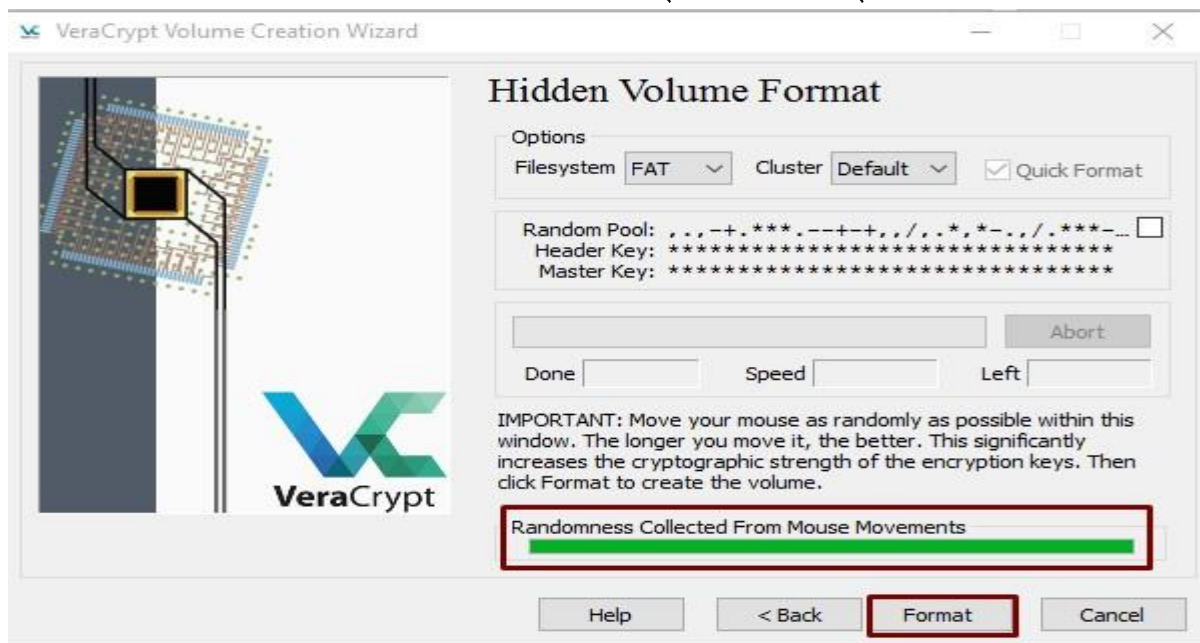
এবার গোপন ফাইলের জন্য অন্য একটি পাসওয়ার্ড দিন। এখানে এই বিষয়টি ভালো ভাবে লক্ষ্য করুন। আমরা প্রথমে ১ জিবি এর গোপন ভলিউম তৈরী করার জন্য একটি পাস ওয়ার্ড ব্যবহার করেছিলাম। এখন আমরা ১ জিবি গোপন ভলিউম এর ভিতরে ৫০০ মেগাবাইটের আর একটি গোপন ভলিউম তৈরী করছি। পূর্বের এবং এখন যে পাস ওয়ার্ড ব্যবহার করেছেন দুইটি পাসওয়ার্ডই সংরক্ষণ করুন।



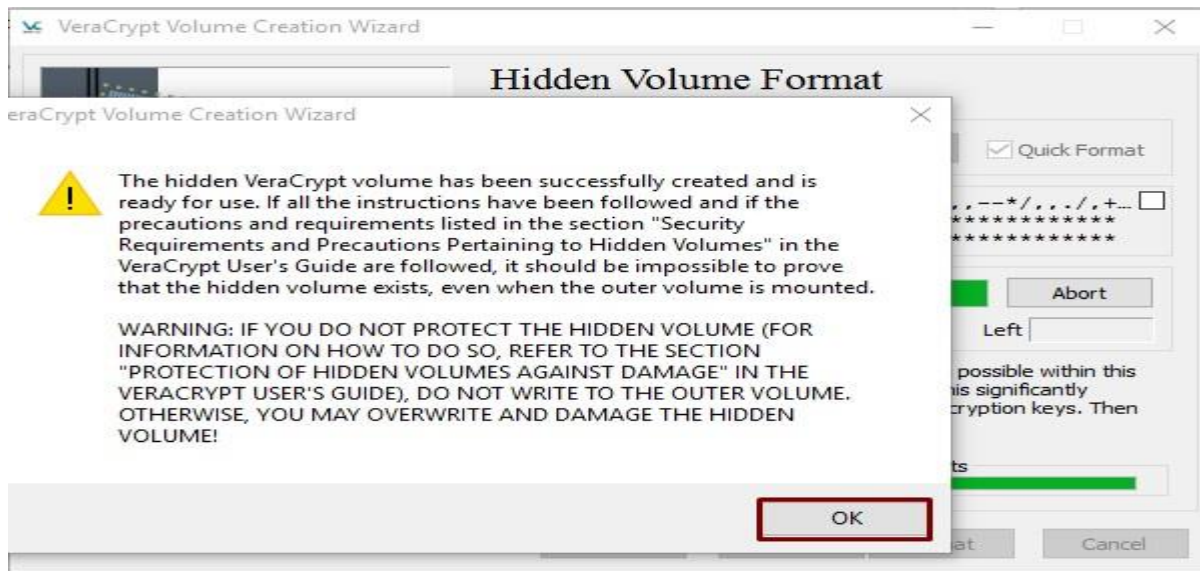
এবার Yes এ ক্লিক করুন ।



নিচের উইন্ডোটি আসার পর মাউস পয়েন্টারটি কিছু সময়ে জন্য মুভ করুন । এরপর Format এ ক্লিক করুন ।



এরপর Ok এ ক্লিক করুন ।

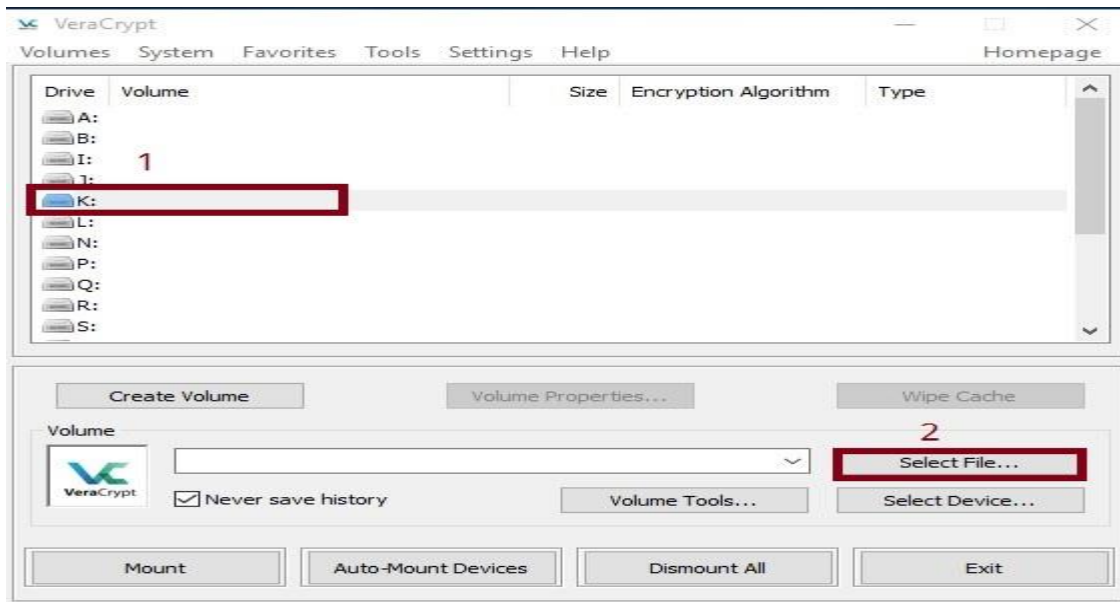


এবার আপনার গোপন ভলিউম এর ভিতরে গোপন ভলিউম তৈরী হওয়ার সাকসেস মেসেজ দেখাবে । অর্থাৎ আপনার ভলিউমটি তৈরী হয়ে গেছে । এবার Exit এ ক্লিক করে প্রক্রিয়াটি শেষ করুন ।

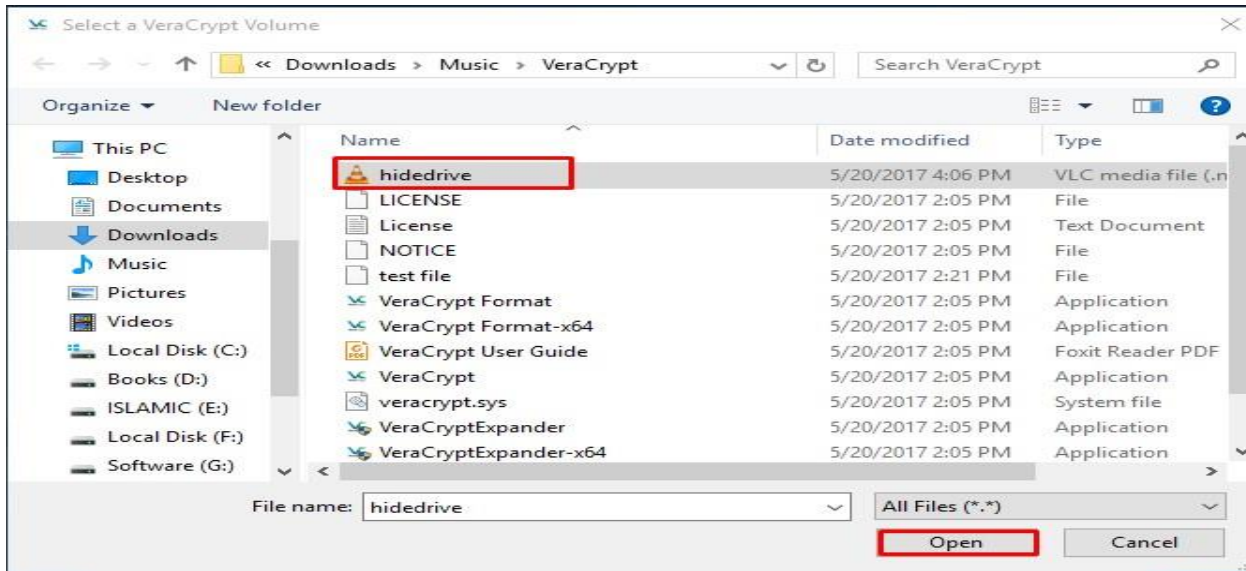


গোপন ফাইল ওপেন বা মাউন্ট করাঃ

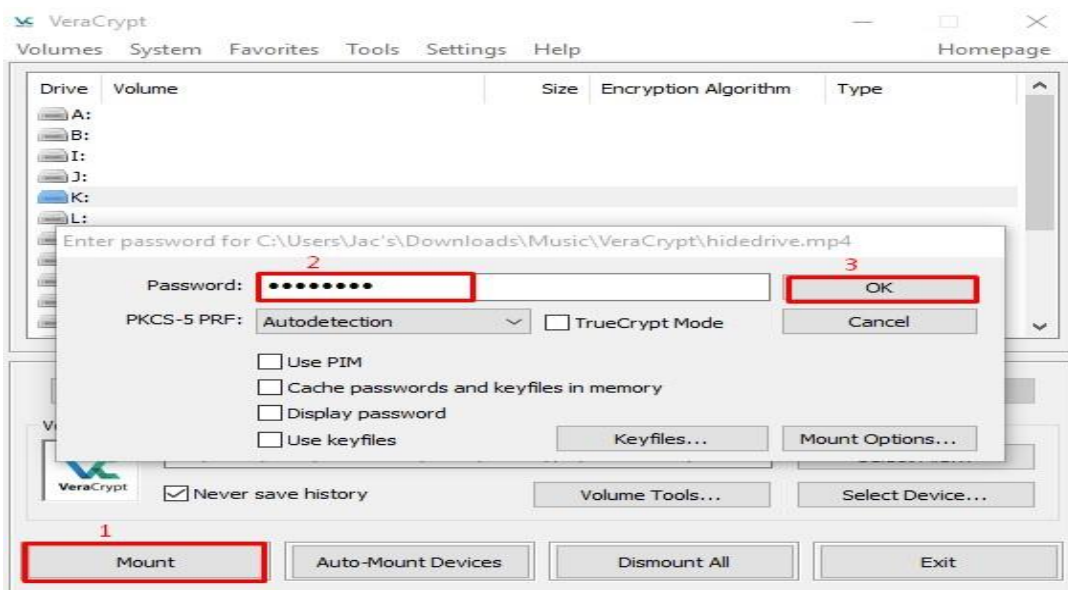
প্রথমে যে কোন একটি ড্রাইভ সিলেক্ট করুন । এরপর Select File এ ক্লিক করুন ।



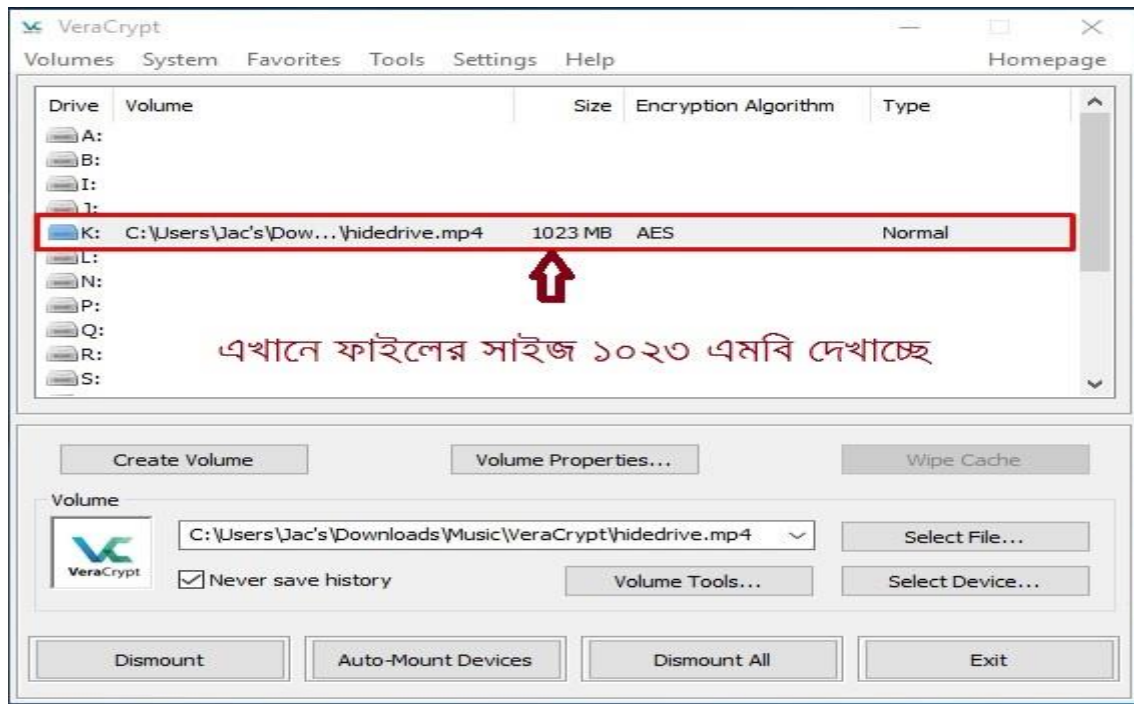
এরপর আপনার গোপন ফাইলটি সিলেক্ট করে Open এ ক্লিক করুন।



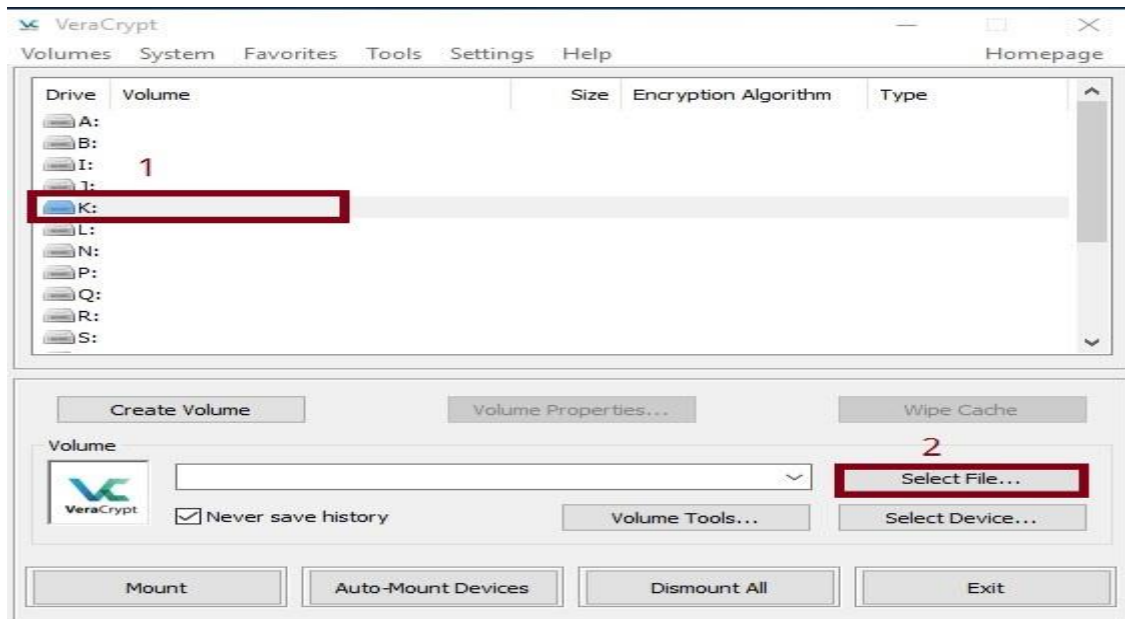
এরপর মাউন্ট এ ক্লিক করে পাসওয়ার্ড এর ঘরে প্রথম পাসওয়ার্ডটি লিখে Ok এ ক্লিক করুন।



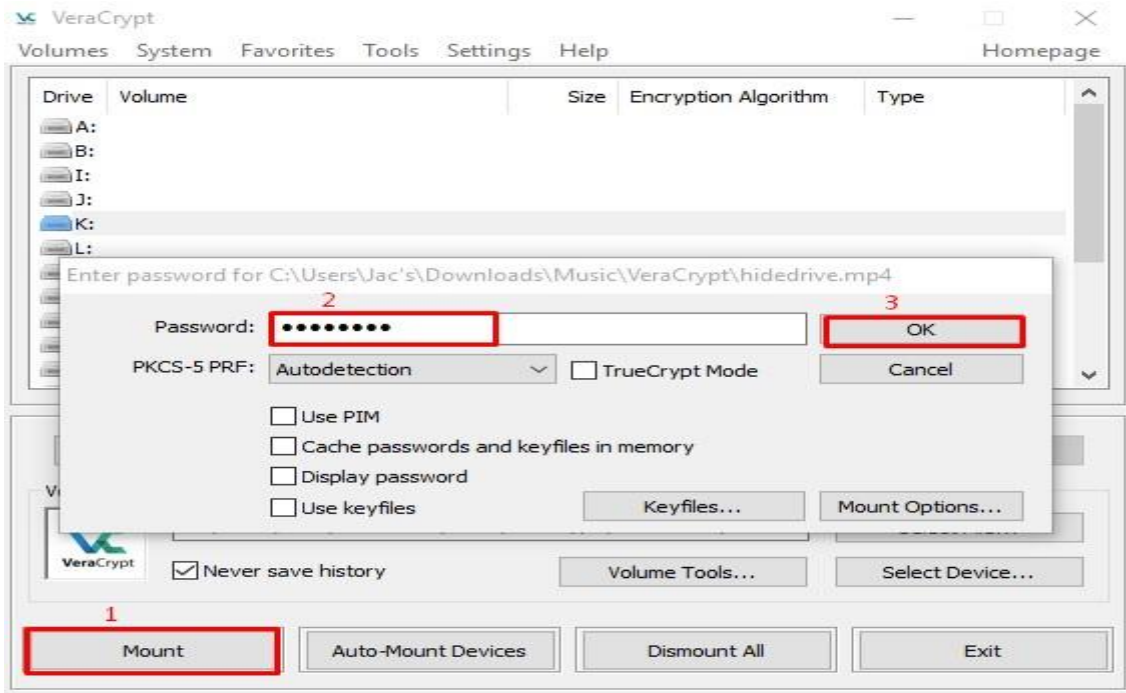
এখানে লক্ষ্য করুন আপনি প্রথম পাস ওয়ার্ডটি ব্যবহার করার জন্য আপনার মূল গোপন ফাইলটি ওপেন হয়েছে যার সাইজ ছিল ১ জিবি।



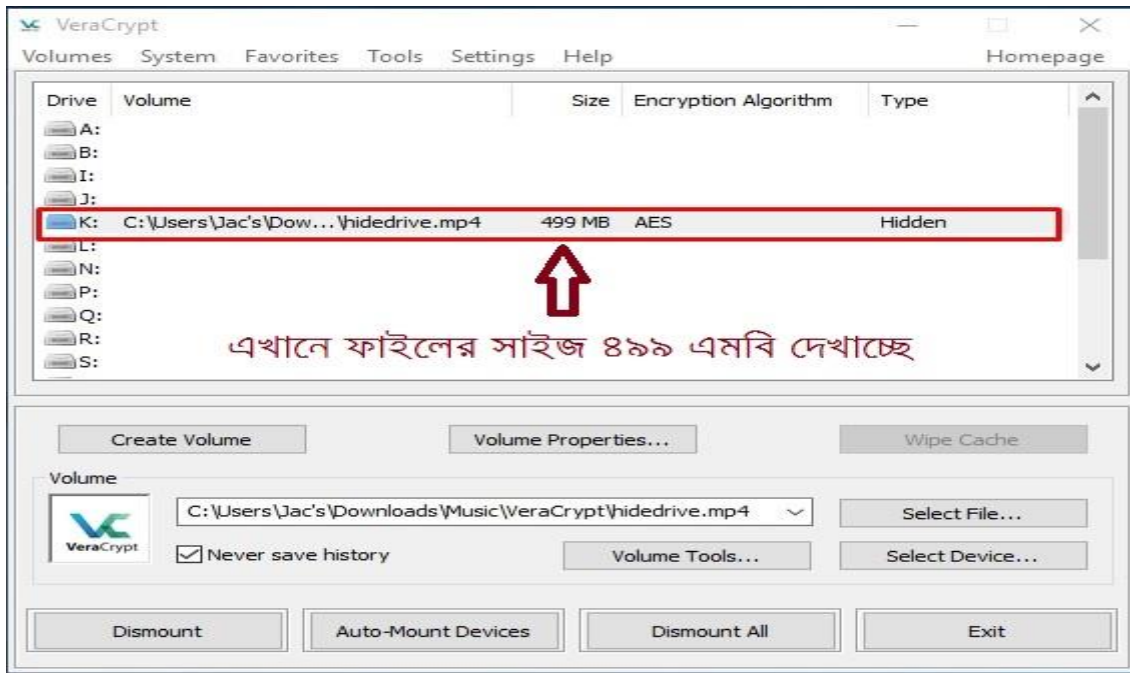
এবার আমরা গোপন ফাইলের ভিতরের গোপন ফাইলটি ওপেন করবো। এজন্য আগের মতই যেকোন একটি ড্রাইভ কে সিলেক্ট করে Select File এ ক্লিক করুন।



এবার মাউন্ট এ ক্লিক করে আপনি দ্বিতীয় পাস ওয়ার্ডটি দিয়ে Ok এ ক্লিক করুন।



এখানে লক্ষ্য করুন ফাইলের সাইজ ৪৯৯ এমবি দেখাচ্ছে। অর্থাৎ আপনি গোপন ফাইলের ভিতরে যে গোপন ফাইলটি তৈরী করেছিলেন সেটি ওপেন হয়েছে।



এখন আমার পরামর্শ হলো আপনারা যে কয়টি গোপন ফাইল তৈরী করবেন তার অর্ধেক বা তার বেশি সেই একই ফাইলের ভিতরে আর একটি গোপন ফাইল তৈরী করবেন। আপনি মূল গোপন ফাইলে অর্থাৎ প্রথম গোপন ফাইলে কিছু নরমাল বা কম গুরুত্বপূর্ণ ফাইল সেভ করে রাখবেন। আর বেশি গুরুত্বপূর্ণ ফাইলগুলো ভিতরের গোপন ফাইলে সেভ করে রাখবেন। যদি আপনি কোন কারণে বাধ্য হন আপনার গোপন ফাইলগুলো ওপেন করতে তাহলে প্রথম ফাইলটি ওপেন করবেন। যেখানে সাধারণ কিছু ফাইল রয়েছে।

সম্পূর্ণ ড্রাইভ গোপন করা এবং সেই ড্রাইভের ভিতরে আর একটি গোপন ড্রাইভ তৈরী করাঃ

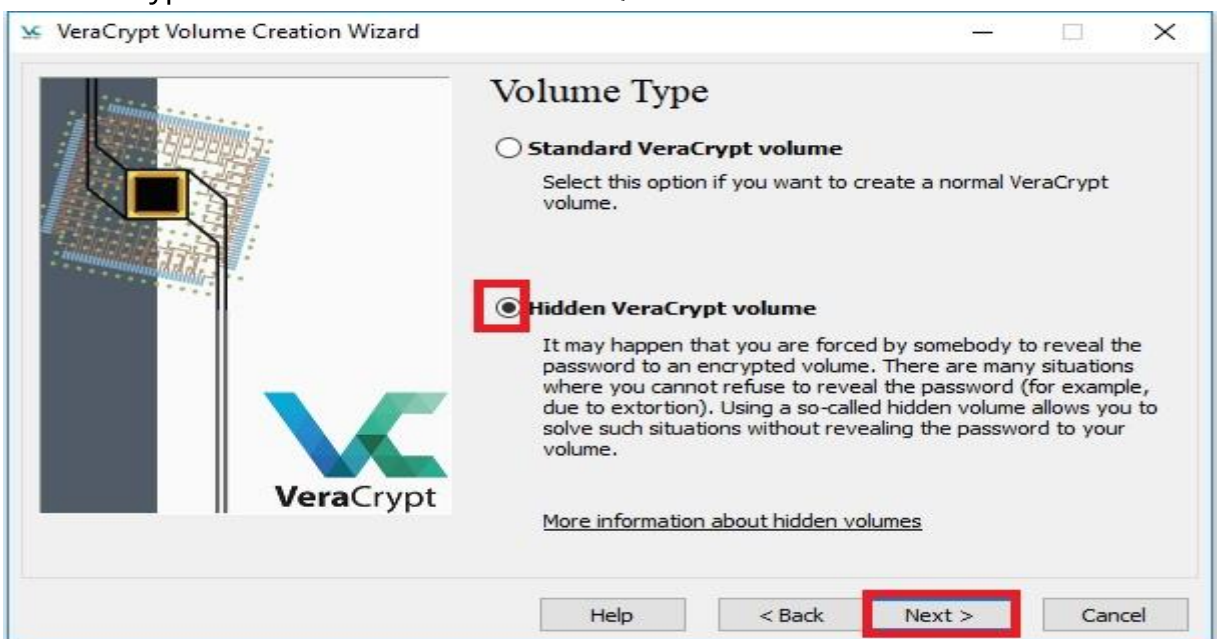
এরজন্য আপনার সম্পূর্ণ ফাঁকা একটি ড্রাইভ লাগবে। আপনি যে ড্রাইভটি গোপন ড্রাইভ বা ভলিউম হিসাবে তৈরী করতে চান সেই ড্রাইভের মধ্যে অন্য কোন প্রয়োজনীয় ফাইল থাকলে সেগুলো অন্য কোথাও আগেই সরিয়ে ফেলুন। এবার আপনার ভেরাক্রিপ্ট ফাইলটি ওপেন করুন। Veracrypt Format এ ডাবল ক্লিক করে ওপেন করুন।

Name	Date modified	Type	Size
hidedrive	5/20/2017 3:06 AM	MP4 File	1,048,576 KB
LICENSE	5/20/2017 1:05 AM	File	10 KB
License	5/20/2017 1:05 AM	Text Document	38 KB
NOTICE	5/20/2017 1:05 AM	File	9 KB
test file	5/20/2017 1:21 AM	File	1,048,576 KB
VeraCrypt Format	5/20/2017 1:05 AM	Application	5,256 KB
VeraCrypt Format-x64	5/20/2017 1:05 AM	Application	5,408 KB
VeraCrypt User Guide	5/20/2017 1:05 AM	PDF File	2,829 KB
VeraCrypt	5/20/2017 1:05 AM	Application	5,193 KB
veracrypt.sys	5/20/2017 1:05 AM	System file	505 KB
VeraCryptExpander	5/20/2017 1:05 AM	Application	4,905 KB
VeraCryptExpander-x64	5/20/2017 1:05 AM	Application	5,000 KB
VeraCrypt-x64	5/20/2017 1:05 AM	Application	5,362 KB
veracrypt-x64.sys	5/20/2017 1:05 AM	System file	457 KB

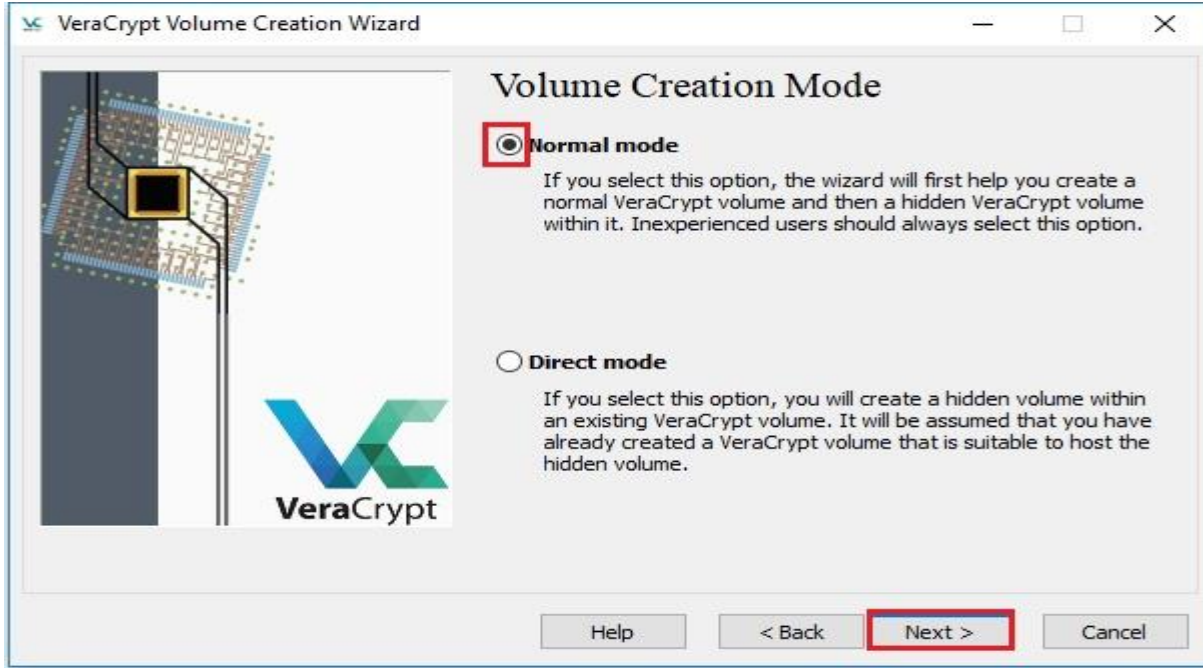
এবার Encrypt a non-system partition/driver সিলেক্ট করে Next এ ক্লিক করুন।



এবার Hidden Veracrypt Volume সিলেক্ট করে Next এ ক্লিক করুন।



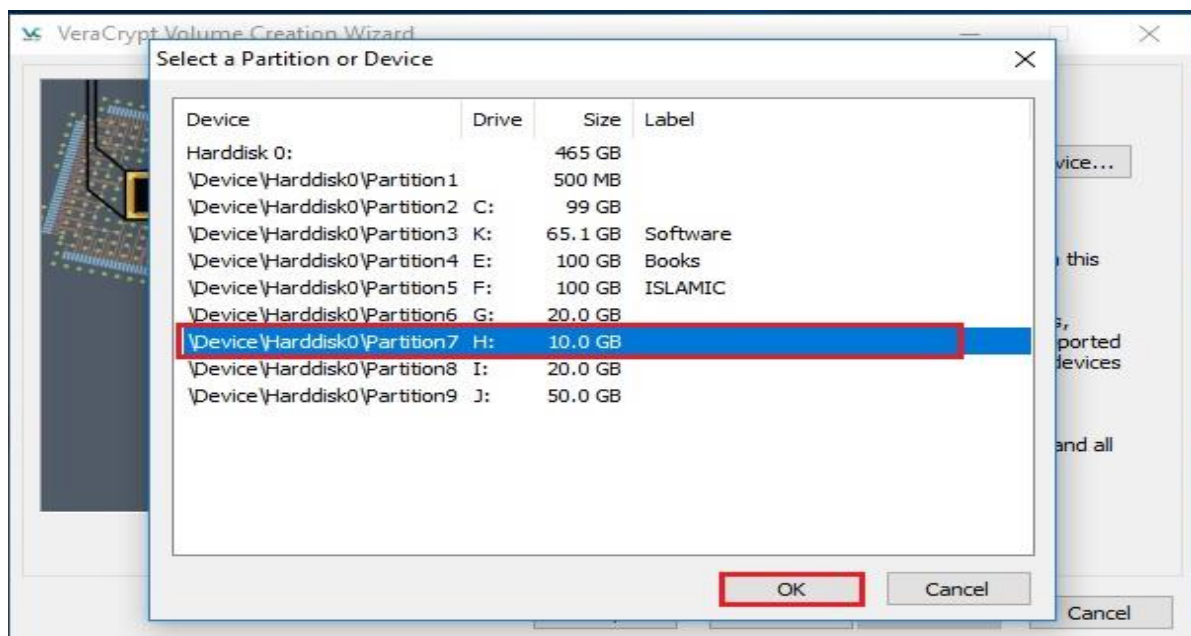
এবার Normal mode সিলেক্ট করে Next এ ক্লিক করুন।



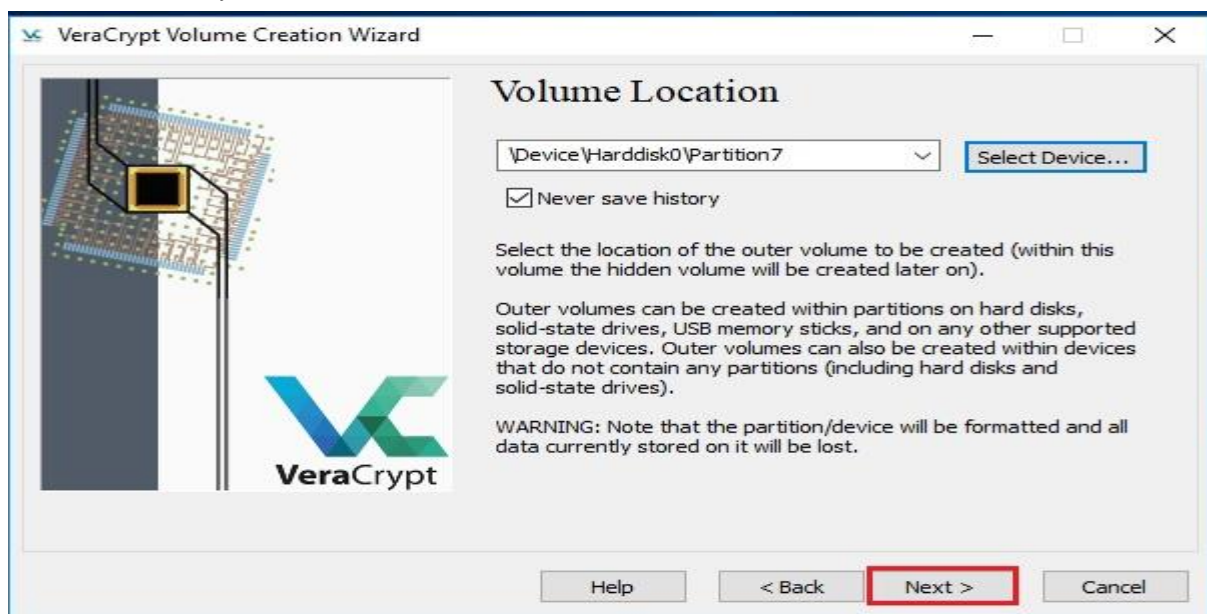
এবার Select Device এ ক্লিক করে আপনি যে ড্রাইভটি গোপন ড্রাইভ তৈরী করতে চান সেটি সিলেক্ট করে দিন।



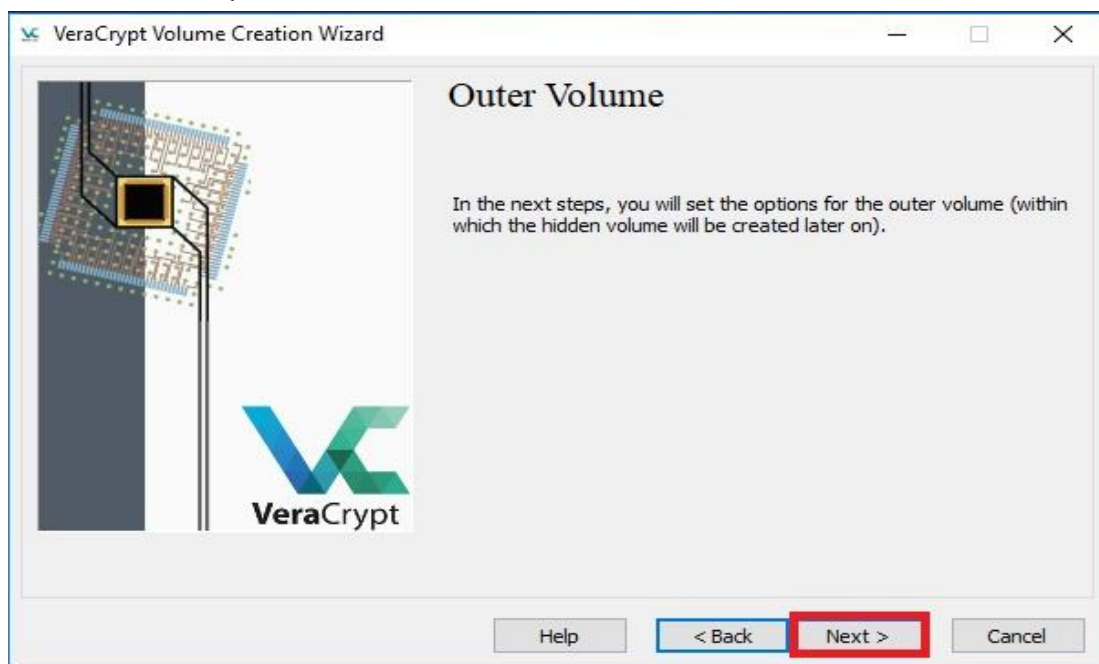
আমি এখানে আমার ১০ জিবির একটি ড্রাইভ সিলেক্ট করে দিয়েছি। আপনি আপনার ড্রাইভটি সিলেক্ট করে Ok এ ক্লিক করেন।



এবার Next এ ক্লিক করুন।



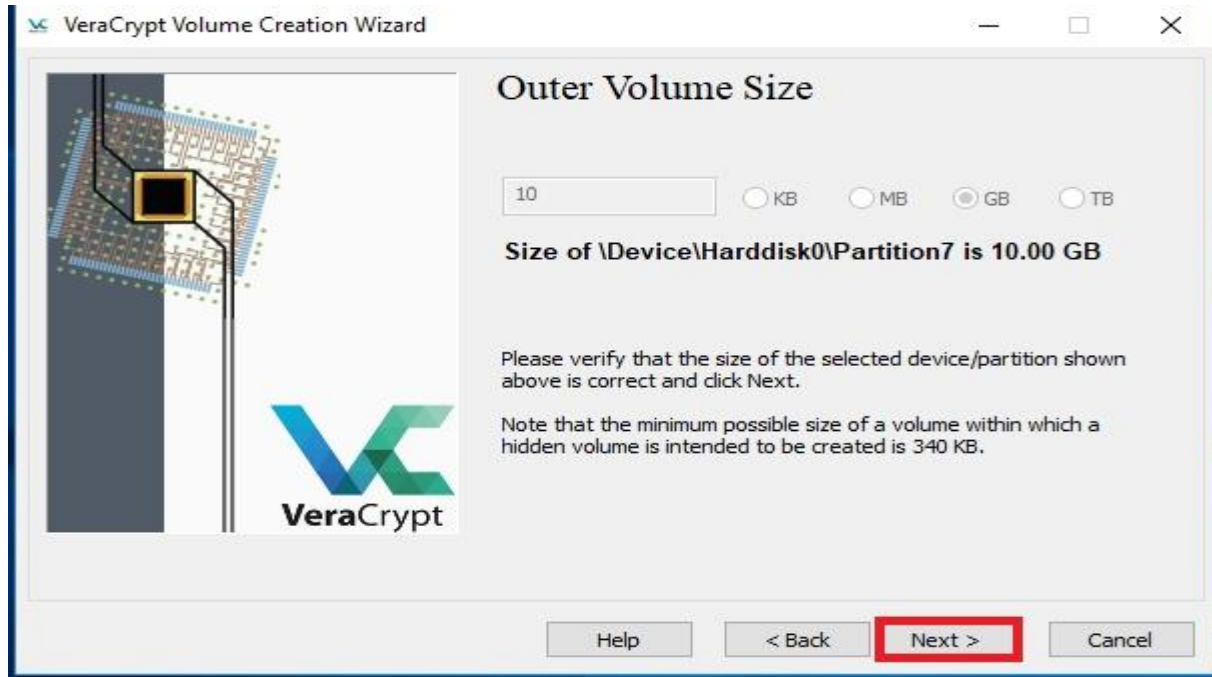
আবার Next এ ক্লিক করুন।



এবার আবার Next এ ক্লিক করুন ।



আবার Next এ ক্লিক করুন ।



এখানে আপনাদের বলে রাখি আমাদের দুইবার দুইটি পাসওয়ার্ড ব্যবহার করতে হবে । আমরা এখন যে পাসওয়ার্ডটি ব্যবহার করবো সেটি দিয়ে আমরা মূল/মাদার ভলিউমটি তৈরী করবো । এবং এই পাস ওয়ার্ডটি ব্যবহার করেই আমরা আবার এই মূল/মাদার ভলিউমটি বা আউটার ভলিউমটি ওপেন করবো । পরে যখন আমরা এই ভলিউমের ভিতরে আর একটি গোপন ভলিউম তৈরী করবো তখন অন্য আর একটি পাস ওয়ার্ড ব্যবহার করবো । আপনি যখন যে ভলিউম পরবর্তিতে ওপেন করবেন তখন সে পাসওয়ার্ডটি ব্যবহার করতে হবে ।

এখন এখানে আপনারা আপনাদের প্রথম পাসওয়ার্ডটি Password এবং Confirm এর ঘরে লিখে Next এ ক্লিক করুন ।

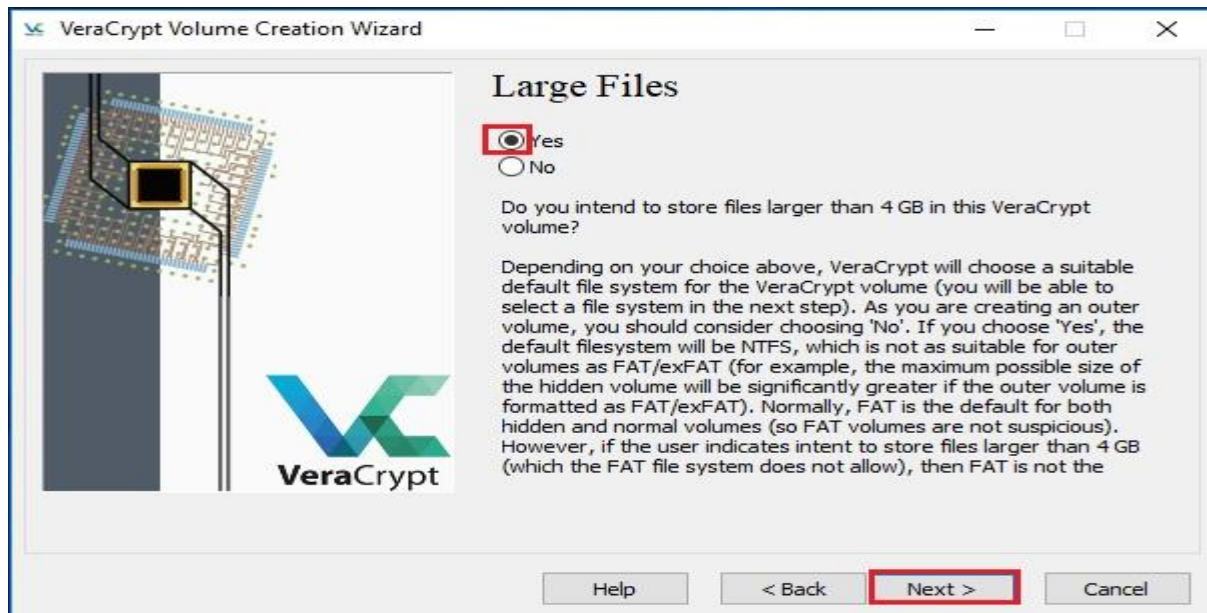
।



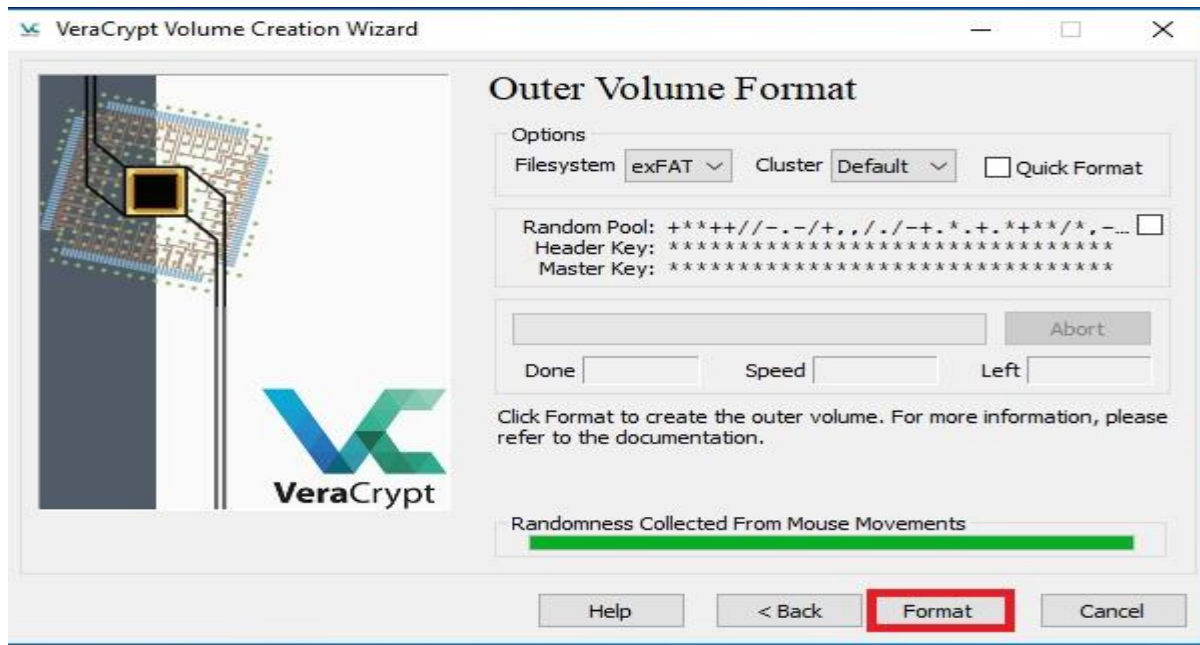
এবার Yes এ ক্লিক করুন।



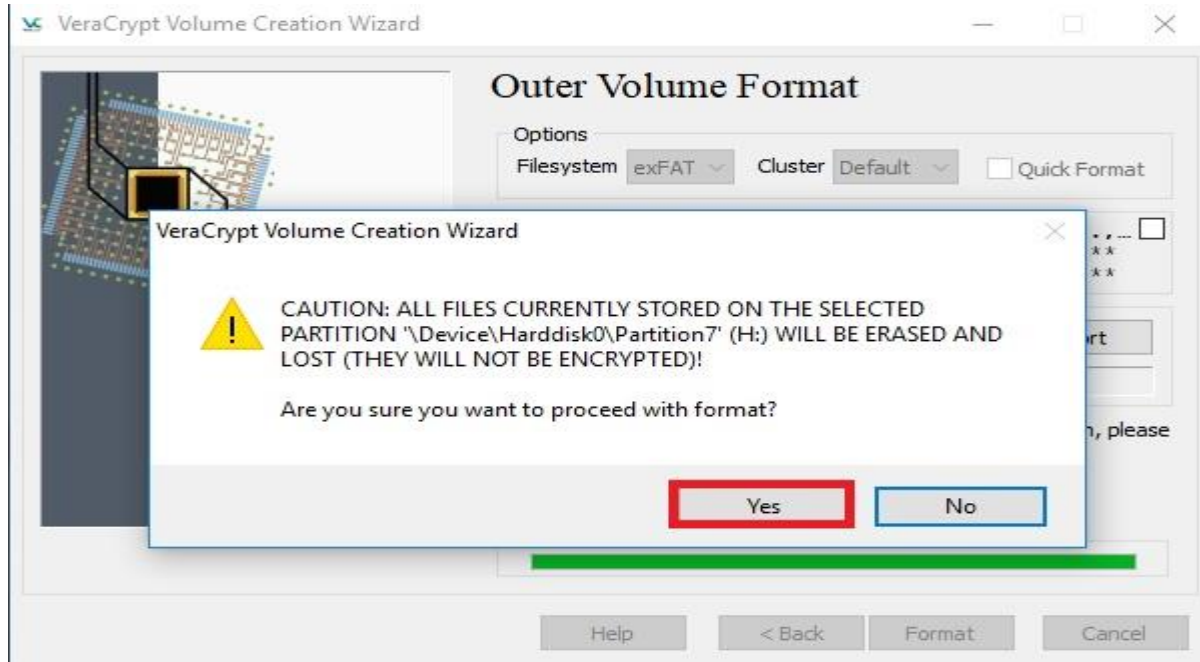
এবার Yes সিলেক্ট করে দিয়ে Next এ ক্লিক করুন।



এবার আপনার মাউস পয়েন্টারটি কিছু সময় মুভ করেন। তাহলে আপনার এনক্রিপশন কী গুলো শক্তিশালী হবে। সবুজ বার পুরোপুরি হয়ে গেলে Format এ ক্লিক করুন।



এবার Yes এ ক্লিক করুন।



ফরমেট শেষ হয়ে গেলে আপনার আউটার বা মূল ভলিউমটি তৈরী হয়ে যাবে। এবার গোপন ভলিউমটি তৈরীর প্রক্রিয়া শুরু করার জন্য Next এ ক্লিক করুন।



আবার next এ ক্লিক করুন ।



ডিফল্ট যা কিছু সেট করা আছে সবকিছু ঠিক রেখে আবার Next এ ক্লিক করুন ।



এখন গোপন ভলিউমের সাইজ লিখে দিতে হবে। আমার মূল ভলিউম যেহেতু ১০ জিবি আপনি চাইলে এর ৯.৯৯ জিবি পর্যন্ত গোপন ভলিউম তৈরী করতে পারবেন। কিন্তু আপনারা অর্ধেক বা এর একটু বেশি করবেন যাতে মূল ভলিউম এ কিছু সাধারণ ফাইল রেখে দিতে পারেন। আপনারা ফাইলের সাইজ লিখে জিবি বা এমবি সিলেক্ট করে Next এ ক্লিক করুন।



The screenshot shows the 'Hidden Volume Size' window of the VeraCrypt Volume Creation Wizard. On the left is a diagram of a hard drive with a hidden volume highlighted. The main area has a text input field containing '4', followed by radio buttons for 'KB', 'MB', 'GB' (which is selected), and 'TB'. Below this, it states: 'Maximum possible hidden volume size for this volume is 9.99 GB.' A paragraph explains the minimum and maximum size constraints. At the bottom are buttons for 'Help', '< Back', 'Next >' (highlighted with a red box), and 'Cancel'.

এবার আপনারা আর একটি পাসওয়ার্ড উভয় ঘরে লিখে দিয়ে Next এ ক্লিক করুন। পূর্বের এবং এখনকার উভয় পাসওয়ার্ড প্রথম ও দ্বিতীয় নামে সংরক্ষণ করে রাখুন।

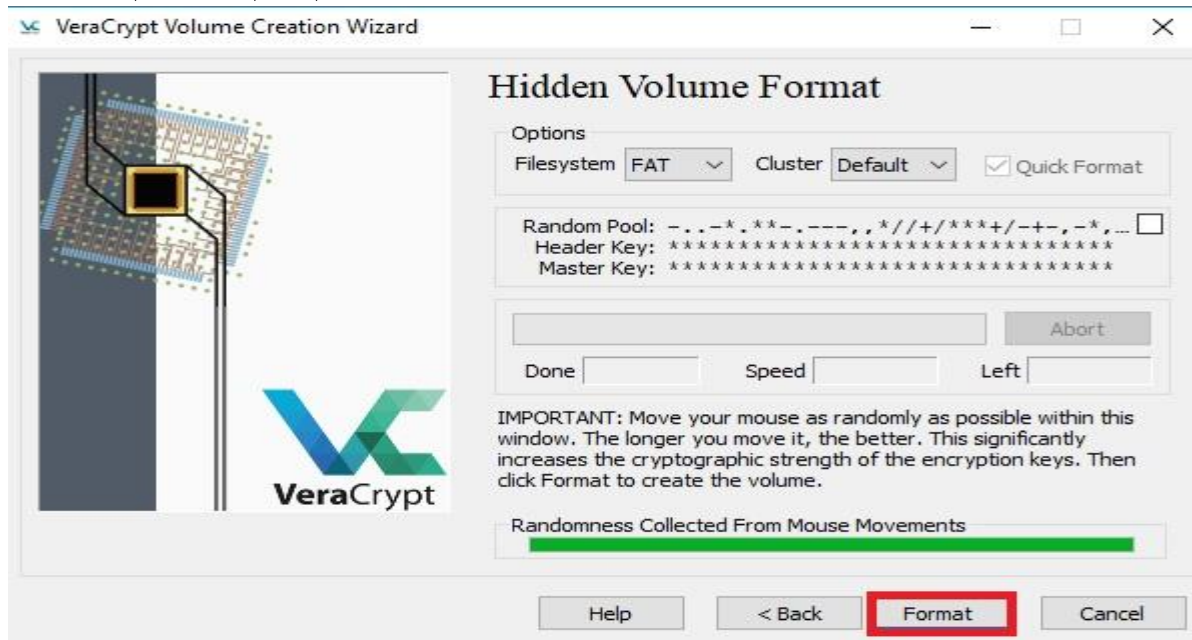


The screenshot shows the 'Hidden Volume Password' window. It features two password input fields, 'Password:' and 'Confirm:', both filled with dots and highlighted with a red box. Below them are checkboxes for 'Use keyfiles', 'Display password', and 'Use PIM', with a 'Keyfiles...' button next to the first one. A detailed paragraph provides instructions on choosing a strong password. At the bottom are buttons for 'Help', '< Back', 'Next >' (highlighted with a red box), and 'Cancel'.

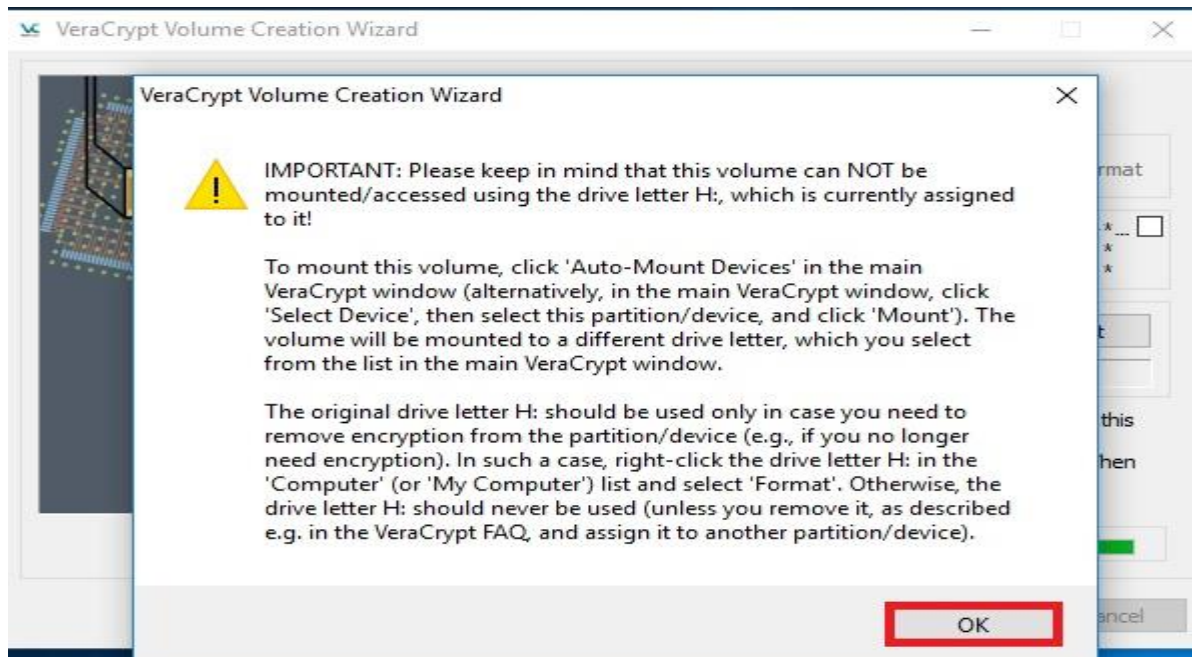
এবার Yes এ ক্লিক করুন।



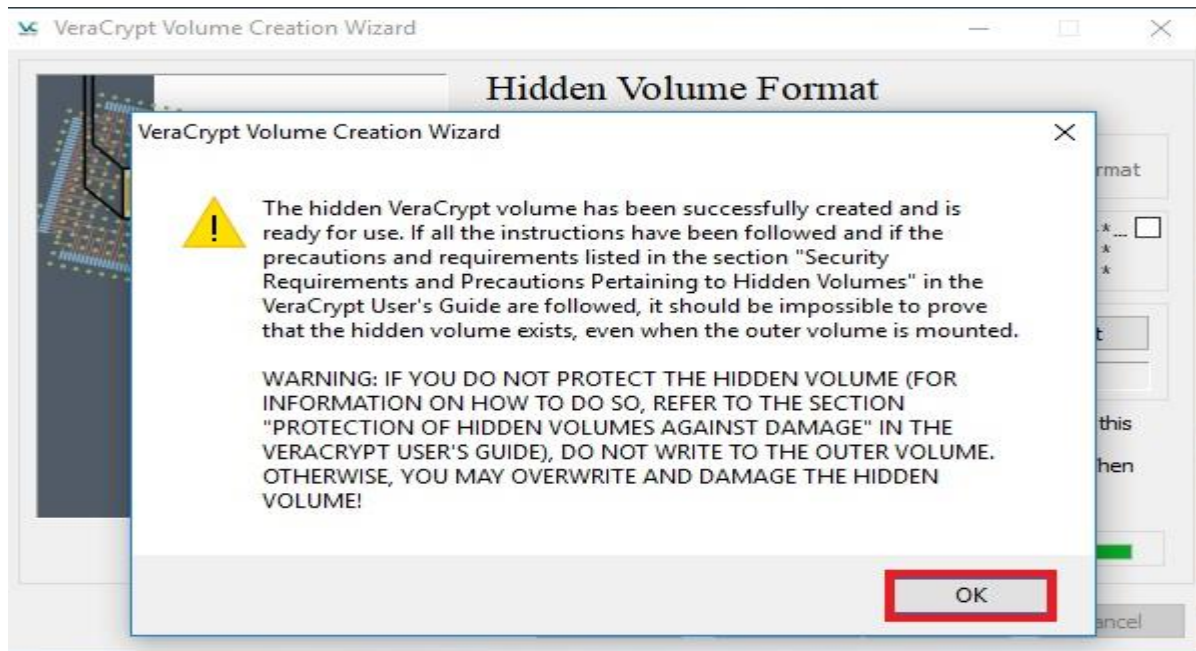
এবার আবার আপনার মাউস পয়েন্টারটি কিছু সময় মুভ করুন। তাহলে আপনার এনক্রিপশন কীগুলো শক্তিশালী হবে। সবুজ বার পুরোপুরি হয়ে গেলে Format এ ক্লিক করুন।



এবার Ok এ ক্লিক করুন।



এবার আপনাকে গোপন ভলিউম তৈরী হওয়ার সাফসেস ম্যাসেজ দেখাবে। এখান থেকে Ok এ ক্লিক করুন।



এবার Exit এ ক্লিক করে গোপন ভলিউম তৈরীর প্রক্রিয়া শেষ করুন ।

